



COFRA[®]

BORN TO WORK

the italian brand 

CALZATURE DI SICUREZZA

PRONTA CONSEGNA 2022-2

 IT

COFRA



ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification

N° IT240225



LA STORIA

L'azienda nasce nel 1938 a Barletta con il nome di Cortelgomma, ad opera di Ruggiero Cortellino. Subito dopo la guerra il laboratorio artigianale produce calzature con soles realizzate utilizzando pneumatici di camion militari e tomaie ricavate dalle divise militari. L'intraprendenza e la passione del suo fondatore la trasformano nel giro di pochi anni in un'impresa moderna, capace di produrre centinaia di paia di calzature al giorno, distribuite nell'Italia intera. Nel 1983 prende il nome di COFRA ed è attualmente gestita da Giuseppe Cortellino, figlio del fondatore, ed inizia il processo di internazionalizzazione dell'azienda. La sua continua crescita è il risultato di una gestione imprenditoriale accorta e di una cultura manageriale innovativa, che hanno portato l'azienda a diventare leader di mercato nel settore delle calzature per uso professionale, un brand riconosciuto in tutta Europa e nel resto del mondo. Dal 2004 iniziano la diversificazione e l'ampliamento della gamma di prodotto.



Ruggiero Cortellino



Giuseppe Cortellino
Amministratore unico COFRA

1938 Nasce Cortelgomma

1983 Cortelgomma diventa COFRA

1989 Nasce la divisione Safety

1997 COFRA, primo calzaturificio in Italia ad ottenere la certificazione di qualità UNI EN ISO 9001

2003 Inizio dell'espansione oltre i confini della UE (Medio Oriente, Est Europa, Australia, Canada, USA)

2004 Nasce la divisione abbigliamento

2004 Nasce COFRA USA

2008 Riconoscimento aziendale D&B Rating 1, indice di massima affidabilità aziendale, tuttora confermato

2011 Lancio della collezione guanti da lavoro

2012 Lancio della collezione maschere da lavoro

2013 Lancio della collezione occhiali da lavoro

2016 Lancio della collezione dispositivi anticaduta

Sede di Barletta

60.000 m² area totale

38.600 m² superficie coperta

30.600 m² dedicati al magazzino

400 persone impiegate

26.000 unità circa vendute al giorno (calzature, abbigliamento, dozzine di guanti, decine di occhiali, decine di mascherine)

Stabilimento in Albania

40.000 m² area totale

30.000 m² superficie coperta

1.800 persone impiegate direttamente

10.000 paia di calzature prodotte ogni giorno

7.000 PERSONE LAVORANO OGNI GIORNO PER
COFRA PER PROTEGGERE AL MEGLIO CHI LAVORA

IL PROCESSO PRODUTTIVO

COFRA controlla la totalità del processo produttivo, a garanzia di elevati standard qualitativi.

La fase produttiva inizia con l'acquisizione delle materie prime, selezionate con cura e sottoposte a test interni di accettazione, al fine di verificarne la rispondenza agli standard qualitativi.



Magazzino materie prime

LABORATORI

Test di laboratorio: due laboratori interni, uno chimico e uno fisico, effettuano tutti i test, sia sulle materie prime che sul prodotto finito, necessari per la successiva certificazione da parte degli enti autorizzati.



STABILIMENTO PRODUTTIVO

600 persone impiegate direttamente per l'applicazione delle soles.



1.100 persone impiegate direttamente
nella produzione di tomaie.



GLI IMPIANTI PRODUTTIVI

Nove macchine rotative ad iniezione diretta, con l'ausilio di robot antropomorfi applicati ed integrati con le rotative stesse, sono gestite e adattate alle singole esigenze produttive. Altre tre macchine rotative sono destinate alla produzione di battistrada in gomma e in poliuretano termoplastico (TPU) fino a quattro colori.



Produzione di soles in gomma



Produzione di soles in TPU da 1 a 4 colori

Presso lo stabilimento di Barletta è pienamente operativo un innovativo reparto produttivo in cui vengono realizzati stivali in poliuretano/gomma dalle caratteristiche qualitative e tecnologiche eccellenti. Una macchina rotativa è destinata alla produzione di stivali in poliuretano ed una alla produzione di stivali in PVC.



Produzione di stivali in poliuretano



Produzione di stivali in PVC



Reparto finissaggio e confezionamento

In fase di confezionamento viene effettuato un ulteriore controllo che garantisce la qualità del prodotto finito.

PRODUZIONE ABBIGLIAMENTO

100 persone impiegate su due linee di produzione di abbigliamento da lavoro nelle fasi di taglio, confezione e imballaggio.



IL REPARTO LOGISTICA



In un efficientissimo magazzino semi-automatizzato di **30.600 m²**, organizzato secondo i più moderni criteri di logistica, sono quotidianamente coordinate spedizioni fino a **15.000** paia di calzature, **6.000** capi di abbigliamento, **5.000** unità fra box di guanti, mascherine e occhiali.

IMPIANTO AUTOSTORE AUTOMATIZZATO CON LINEA DI CONFEZIONAMENTO INTEGRATA

Per garantire il miglior servizio al cliente con tempi minimi di evasione ed estrema precisione nella preparazione degli ordini, l'azienda ha recentemente introdotto un importante impianto **autostore di ben 1.650 m²**, dall'elevata capacità di stoccaggio, che funziona con strategia del picking "goods to man".



33 robot, in maniera totalmente automatizzata, prelevano gli articoli necessari a comporre ciascun ordine.

Su **6 postazioni** gli operatori compongono i cartoni e li re immettono nella fase di automazione che consiste in **una linea di confezionamento integrata**, dove si svolgono le fasi di peso, nastatura, calcolo volume, etichettatura, chiusura e sigillatura. L'intervento dell'operatore consente infine lo smistamento per la successiva spedizione.



Peso e volume vengono verificati per controllare la conformità rispetto ai dati teorici e riportati sulla etichetta. In caso di difformità, il cartone viene scartato e ricontrollato.



Gli operatori sono dotati di un **finger barcode scanner** che garantisce una fluida operatività tenendo le mani libere.

Per garantire **la migliore ergonomia e spazi di lavoro confortevoli e sgombri da ostacoli**, i cartoni, solo quando vengono convogliati agli operatori, scendono da una iniziale quota di 3,20 m a 65 cm, altezza ottimale.



BANCHINA DI SPEDIZIONE

WEB SHOP

SEMPLICE, INTUITIVO E ATTIVO 24 ORE SU 24.

È raggiungibile dall'indirizzo web **www.cofra.it**.

- Utilizzabile con tutti i principali browser web (Chrome, Firefox, Safari, etc.) nonché da mobile
- menù grafico semplice ed intuitivo
- caricamento guidato dell'ordine
- visibilità delle reali giacenze di magazzino ed, in caso di indisponibilità della merce, della prima data utile di disponibilità
- riepilogo degli inevasi sempre aggiornato e scaricabile in formato Excel
- ricca area download, in cui sono raccolti i documenti esportabili nelle varie sezioni del web shop
- maggiore priorità degli ordini. Il caricamento e la conferma web dell'ordine ne garantiranno il rilascio immediato a magazzino e la predisposizione della sua spedizione.

È inoltre sempre possibile seguire lo stato di avanzamento dell'ordine, consultare l'archivio storico di tutti gli ordini, effettuare statistiche.

CUSTOMER SERVICE

Un team efficiente, preparato e sempre disponibile garantisce un'assistenza pre e post-vendita in grado di far fronte tempestivamente a tutte le esigenze del cliente.



MASSIMO RISPETTO PER L'AMBIENTE

ENERGIA PULITA

Dal 2011 COFRA produce energia pulita grazie ad un impianto fotovoltaico della potenza nominale complessiva di circa 1,3 MW.

Superficie totale: 10.000 m² circa, ben superiore alla superficie di un intero campo da calcio regolamentare per incontri internazionali. **Il sistema fotovoltaico copre circa il 60% del fabbisogno energetico aziendale** annuo equivalente al fabbisogno annuo di energia elettrica di circa 500 famiglie (3.000 kWh).

Evitiamo l'emissione in atmosfera di più di 800 t annue di CO₂ e circa 16.000 t in vent'anni.

RECUPERO DEGLI SCARTI DI LAVORAZIONE

SCARTI DEL PROCESSO DI PRODUZIONE DELLE SUOLE

Sin dagli anni '80 COFRA ricicla lo scarto dei materiali termoplastici per la produzione delle soles delle calzature.

Nel 1995 COFRA ha avviato un impianto che ha consentito il riutilizzo degli scarti di produzione (inclusi materiali termoindurenti) per ottenere una delle materie prime delle nostre soles. Tale impianto è rimasto fra i pochissimi in tutta Europa e ha raggiunto l'eccellente obiettivo di **evitare il rilascio in discarica di oltre 2.000 tonnellate di scarti** di materiale poliuretano con proprietà biodegradabili lentissime.

A partire dall'anno 2012 è iniziata una nuova attività di recupero e riutilizzo degli scarti di lavorazione per la produzione di soles. In collaborazione con partner e fornitori che hanno manifestato sensibilità per la tematica ambientale, dopo una fase di studio di fattibilità e di sperimentazione, tale attività di recupero oggi è implementata a regime. Un importante sviluppo chimico-fisico-tecnologico ha condotto alla **creazione di una nuova formulazione di materiali per suola**, che non solo **sfrutta il recupero degli scarti** del materiale delle soles, ma consente anche il **riutilizzo di una buona quantità di materiale** termoindurente, per sua natura, decisamente meno predisposto a possibilità di recupero. Questo processo si è naturalmente inserito nei processi produttivi portando ad un **costante recupero degli scarti derivanti dal processo di iniezione delle soles di quantità sempre in aumento**.

SCARTI DI PVC DEL PROCESSO DI INIEZIONE STIVALI IN PVC

COFRA recupera il 100% degli scarti di lavorazione del PVC dei propri stivali.

AGENTI DI DISTACCO ATOSSICI E PRODOTTI GREEN PER LA PULIZIA DEGLI STAMPI

Lo stampaggio delle soles in PU richiede l'utilizzo di agenti di distacco: COFRA già da diversi anni ha **eliminato solventi tossici** e pericolosi per l'uomo e l'ambiente.

Al termine del processo di iniezione gli stampi richiedono una fase di pulizia: COFRA ha dapprima **sostituito prodotti chimici** con mezzi fisici, per poi passare al bicarbonato, **totalmente "green"**.



CODICE DI CONDOTTA

Revisione gennaio 2020

- COFRA è da sempre impegnata nel rispetto degli standard sociali, ambientali e di sicurezza.
- COFRA si aspetta che tutti i propri Fornitori siano impegnati reciprocamente nel rispetto dei medesimi standard sociali, ambientali e di sicurezza.
- COFRA espone, condivide e sottopone il proprio CODICE DI CONDOTTA a tutti gli stakeholder per evidenziare, dichiarare e condividere il proprio impegno.
- COFRA divulga il seguente CODICE DI CONDOTTA per dichiarare i propri standard sociali ed economici nell'ambito della propria politica aziendale ed adotta misure adeguate per la loro applicazione e rispetto.

COFRA È COSTANTEMENTE IMPEGNATA NEL:

RISPETTO DEI DIRITTI UMANI

L'Azienda rispetta i diritti di ogni persona, così come definiti nella Dichiarazione Universale dei Diritti Umani.

RISPETTO DEI PRINCIPI E DIRITTI SUL LAVORO

Adottata nel 1998, la Dichiarazione ILO sui principi ed i diritti fondamentali nel lavoro è espressione di impegno da parte dei governi, dei datori di lavoro e dei lavoratori di sostenere i valori umani di base - valori che sono di vitale importanza per la nostra vita sociale ed economica.

La Dichiarazione prevede quattro settori:

La libertà di associazione e il diritto alla contrattazione collettiva.

- L'Azienda rispetta i diritti dei lavoratori per formare e aderire ai sindacati di loro scelta e di contrattare collettivamente.
- L'Azienda è conforme alle leggi e gli standard industriali in materia di orario di lavoro.

L'eliminazione del lavoro forzato e obbligatorio.

- L'Azienda non utilizza il lavoro forzato.

L'abolizione del lavoro minorile.

- L'Azienda rispetta i diritti dei bambini di ricevere un'istruzione, e non fa svolgere o tollera l'uso di lavoro minorile. Per lavoro minorile si intende qualsiasi lavoro effettuato da persona al di sotto dei 15 anni - a meno che le leggi locali non prevedano un'età minima superiore e/o scuola dell'obbligo.

L'eliminazione della discriminazione sul luogo di lavoro.

- L'Azienda garantisce pari opportunità per i propri dipendenti e non discrimina in base alla razza, sesso, età, religione, stato civile o orientamento sessuale.

RISPETTO DI SALUTE E SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO

L'Azienda offre un ambiente di lavoro sicuro, che rispetta leggi e regolamenti nazionali e/o comunitari. L'azienda si impegna ad adottare tutte le misure preventive e/o necessarie per rendere salubri e sicuri i luoghi di lavoro, in modo da evitare o ridurre al minimo possibile l'esposizione dei lavoratori a tutti i rischi connessi l'attività lavorativa, riducendo il rischio infortuni/incidenti e il rischio di contrarre una malattia professionale. L'Azienda si impegna altresì:

1. nell'affidare i compiti ai lavoratori, a tenere conto delle capacità e delle condizioni degli stessi in rapporto alla loro salute e alla sicurezza;
2. a formare, informare ed addestrare costantemente i propri lavoratori in base ai rischi connessi l'attività lavorativa;
3. a fornire loro gli adeguati D.P.C. (Dispositivi di Protezione Collettiva) e D.P.I. (Dispositivi di Protezione Individuale);
4. a sottoporre i propri lavoratori a sorveglianza sanitaria secondo i dettami delle norme vigenti;
5. a designare preventivamente i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendio, di evacuazione dei luoghi di lavoro in caso di pericolo grave e immediato, di salvataggio, di primo soccorso e, comunque, di gestione dell'emergenza;
6. a richiedere l'osservanza da parte dei singoli lavoratori delle norme vigenti, nonché delle disposizioni aziendali in materia di sicurezza e di igiene del lavoro e di uso dei mezzi di protezione collettivi e dei dispositivi di protezione individuali messi a loro disposizione;
7. a prendere appropriati provvedimenti per evitare che le misure tecniche adottate possano causare rischi per la salute della popolazione o deteriorare l'ambiente esterno verificando periodicamente la perdurante assenza di rischio;
8. ad aggiornare le misure di prevenzione in relazione ai mutamenti organizzativi e produttivi che hanno rilevanza ai fini della salute e sicurezza del lavoro, o in relazione al grado di evoluzione della tecnica della prevenzione e della protezione.

RISPETTO DELL' AMBIENTE

L'Azienda si sforza a minimizzare i rischi per l'ambiente e a portare ad un miglior rendimento ambientale promuovendo il rispetto di tutte le Risorse Naturali e migliorando in forma dinamica e continua le condizioni ambientali del contesto in cui è inserita. Per far fronte a tale responsabilità e per conseguire i pertinenti obiettivi essa si propone di:

1. Rispettare costantemente le leggi ed i regolamenti di riferimento, e gli altri impegni sottoscritti dalla società direttamente correlati agli aspetti ambientali delle sue attività;
2. Mantenere una struttura organizzativa cosciente della problematica ambientale, affinché attraverso la necessaria competenza tecnica, e seguendo i principi del Miglioramento Continuo, si sforzi di:
ottimizzare gli impianti e le tecnologie esistenti per risparmiare le risorse energetiche nel quadro di tutte le nostre attività;
ridurre il consumo di energia e di impegnarsi per la riduzione del riscaldamento globale;
tenere in debito conto, l'aspetto della tutela dell'ambiente, nel caso di acquisizione di nuove tecnologie e procedimenti;
il tutto compatibilmente con un'applicazione economicamente sostenibile delle migliori tecniche disponibili;
3. Promuovere, con un'opera informativa, di formazione ed istruzione, la consapevolezza ambientale del personale. Ciò nella considerazione che la protezione ambientale aziendale è possibile solo se tutti i collaboratori, ad ogni livello, ne sono a conoscenza;
4. Documentare e controllare costantemente gli impatti ambientali prodotti dall'azienda;
Queste informazioni dovranno poi essere divulgate nel quadro di un dialogo aperto con le autorità.
5. Discutere preliminarmente gli investimenti e i nuovi procedimenti con le autorità competenti per definire misure preventive contro eventuali fonti di inquinamento;
6. Ridurre al massimo i potenziali di pericolo con un sistema di gestione dei rischi, considerando l'importanza della prevenzione delle conseguenze di eventuali incidenti per l'uomo e l'ambiente;
7. Informare regolarmente i clienti, i fornitori e le ditte responsabili, nonché chiunque sia interessato, sulle attività intraprese per la tutela dell'ambiente;
8. Incoraggiare i fornitori affinché adottino e raggiungano standard ambientali accettabili;
9. Sforzarsi di produrre energia pulita evitando, così, l'emissione in atmosfera di CO₂;
10. Evitare il rilascio in discarica dei propri rifiuti incentivando il loro recupero e riutilizzo.

RISPETTO DEL REGOLAMENTO REACH

L'Azienda rispetta il Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 in vigore dal 1 giugno 2007, assicurando che i prodotti utilizzati e forniti a COFRA (chimici e non a seconda del fornitore):

- non contengono al loro interno sostanze SVHC (Substance of Very High Concern);
- non contengono sostanze che siano incluse nell'elenco di cui all'allegato XIV del Regolamento REACH;
- non contengono sostanze che siano incluse nella Candidate List sempre aggiornata;
- se contengono sostanze soggette a restrizioni (allegato XVII del REACH) che siano rispettate le relative restrizioni d'uso.

Inoltre, nel caso in cui un articolo contenga una sostanza SVHC (Substance of Very High Concern) o inclusa in Candidate List in concentrazioni superiori allo 0,1% peso/peso, vengono fornite informazioni sufficienti con la denominazione della sostanza ed istruzioni utili per l'utilizzo in sicurezza dell'articolo (cfr. art. 59.1 del REACH).



INDICE

	PAGINA	LINEA	PAGINA	LINEA	PAGINA	LINEA	PAGINA
L'AZIENDA	2	ACCESSORIES	472	GENERAL MANAGER	354	RUNNING	150
CODICE DI CONDOTTA	7	ACTIVE	452	GORE-TEX WATERPROOF	286	SABOT	400
NORME	16	ADERMAX	382	GREEN-FIT	66	SAFEST BOOTS	412
MARCATURA	16	ADERPLUS BLACK	394	GROUND	108	SPECIALS	306
CATEGORIE DI SICUREZZA	17	ADERPLUS WHITE	388	HIKER	208	SUPERLIGHT	418
PERFORMANCE E PLUS TECNICI	18	ADERTOP	350	JOGGING	146	TECHNO	458
SUPPORTI PLANTARI	19	AGGRESSIVE	204	LEISURE	176	TENNIS	182
PUNTALI	19	ASGARD	224	LIGHTECH	48	THERMIC BOOTS	406
SISTEMI ANTIPERFORAZIONE	20	BELOW ZERO	256	MAXI COMFORT	232	TOP WORK	238
PROTEZIONI METATARSALI	21	CASUAL SHOES	128	MAXI COMFORT WHITE	376	TRAINING	132
MATERIALI PER TOMAIA	22	CHALLENGE	84	NI-BOOTS ASTEROID	426	WELLNESS	96
MATERIALI PER FODERA	24	CITY WORK	38	NI-BOOTS ECLYPSE	438	WHITE	397
SPECIALI MESCOLE POLIURETANICHE	26	DEFEND	336	NI-BOOTS TYPHOON	432	WOMEN'S	366
DISPOSITIVI DI SFILAMENTO RAPIDO	27	DRESS	358	OLD GLORIES	192	WORK FLYING	142
PUNTO VENDITA	490	FIRST	468	PROPULSION	28	WORK TREK	272
		FITNESS	58	QUEEN'S LAND	362	WORKMATE	442
		FRONTLINE	280	RUBBER'S WORLD	266		

INDICE ALFABETICO

ARTICOLO	LINEA	PAGINA	ARTICOLO	LINEA	PAGINA	ARTICOLO	LINEA	PAGINA
ABERDEEN BLACK	GROUND	127	ANNAR	BELOW ZERO	262	BALANCER BLACK	TRAINING	139
ABU DHABI	TOP WORK	243	ANTARES	ACTIVE	453	BALANCER BLUE	TRAINING	139
ACCELERATOR	PROPULSION	35	APTITUDE	LIGHTECH	57	BALANCER MUD	TRAINING	139
ACE	TENNIS	191	ARAGATS	WORK TREK	277	BALL	OLD GLORIES	202
ACTION	CHALLENGE	86	AREA	GREEN-FIT	82	BALLESTER BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	301
ACTIVITY	LIGHTECH	50	ARGANIA	MAXI COMFORT	236	BALLESTER BLACK	DEFEND	340
AEGIR	ASGARD	230	ARKANSAS	GORE-TEX WATERPROOF	299	BAND	TENNIS	190
AGILITY	LIGHTECH	53	ARMOR	SPECIALS	328	BAR	GREEN-FIT	79
AIRBOARD REFLEX	FITNESS	64	ARMY	DEFEND	344	BAR GREY	GREEN-FIT	79
AIRFRAME	PROPULSION	34	ARTIDE	LEISURE	181	BARANOF UK	TOP WORK	255
AJACCIO	CITY WORK	41	ASCENT	TRAINING	135	BARDUS	ADERMAX	384
ALARUS	PROPULSION	33	ASPHALT	SPECIALS	315	BARINAS UK	TOP WORK	250
ALEXANDER	ADERTOP	352	ASSIST	OLD GLORIES	196	BARTALI	LEISURE	178
ALEXIA	WOMEN'S	367	ASTEROID BLACK	NI-BOOTS ASTEROID	429	BASELINE	TENNIS	185
ALICE	RUNNING	158	ASTEROID BLUE	NI-BOOTS ASTEROID	431	BASILEA	CITY WORK	41
ALICE	WOMEN'S	375	ASTEROID GREEN	NI-BOOTS ASTEROID	430	BATH	CITY WORK	46
ALLEY	OLD GLORIES	199	ASTEROID WHITE	NI-BOOTS ASTEROID	431	BAYONET	DEFEND	348
ALMERIA	CITY WORK	47	ASTEROID YELLOW	NI-BOOTS ASTEROID	430	BEACH VOLLEY BLUE	FITNESS	63
ALTDORF	GROUND	115	ATHLETIC	RUNNING	169	BEAUTIFUL	LIGHTECH	50
ALTIMETER	HIKER	219	ATLANTA BIS	TOP WORK	248	BELGRADE BLUE UK	GROUND	113
AMMAN	FIRST	471	ATTACK	DEFEND	347	BELL	DRESS	360
AMORTIZE	MAXI COMFORT	235	AUGUSTUS	DEFEND	349	BENCH	TRAINING	134
ANCUS	ADERMAX	386	AUSILIUS	RUNNING	175	BENEFIT BLACK	LEISURE	178
ANDE BLACK UK	HIKER	210	AYAMA MUD	FITNESS	65	BERBER UK	HIKER	211
ANDE UK	HIKER	211	AZIMUTH	ACTIVE	456	BERING	BELOW ZERO	259
ANGLER	SUPERLIGHT	422	BACK HAND	TENNIS	186	BEST FIRE	SPECIALS	309
ANGSTROM	GREEN-FIT	77	BACKFIELD	CHALLENGE	86	BIFROST	ASGARD	231
ANISE	QUEEN'S LAND	364	BAER	RUNNING	156	BIKILA	RUNNING	173

ARTICOLO	LINEA	PAGINA	ARTICOLO	LINEA	PAGINA	ARTICOLO	LINEA	PAGINA
BIKRAM BROWN	FITNESS	61	CEFALÙ BLACK	GROUND	114	DELIA	WOMAN'S	372
BIKRAM GREY	FITNESS	60	CELSIUS	GREEN-FIT	81	DEUCE	TENNIS	188
BILIARDO	GREEN-FIT	78	CERMIS	WORK TREK	278	DEXTROUS	LIGHTECH	50
BLANQUILLA	TOP WORK	242	CEYLON	TOP WORK	241	DINANT	CITY WORK	42
BLOCK	OLD GLORIES	197	CHAGOS UK	TOP WORK	247	DIONISO BIS	FRONTLINE	284
BLOOMING	LIGHTECH	54	CHARGER	CHALLENGE	88	DISTANCE	LIGHTECH	52
BODY	CHALLENGE	93	CHUCK	CHALLENGE	89	DOBBIACO	GORE-TEX WATERPROOF	298
BODY	WOMEN'S	374	CLARINET	WELLNESS	100	DORIO	RUNNING	173
BOHR	RUNNING	153	CLIMBING	TENNIS	188	DOROTHEA	QUEEN'S LAND	364
BOISE UK	TOP WORK	252	CLUB	CHALLENGE	92	DRAFT	OLD GLORIES	200
BOLSTER	MAXI COMFORT	235	COACH	OLD GLORIES	201	DRIBBLE	OLD GLORIES	194
BONIFACIO	CITY WORK	40	COBRAY BLACK	DEFEND	341	DRISCOLL	RUNNING	164
BOOGIE	LIGHTECH	55	COMBI	RUNNING	153	DRISCOLL BLACK	RUNNING	164
BOOTCAMP BLACK	FITNESS	65	COMMANDER	GORE-TEX WATERPROOF	292	DROP	CHALLENGE	93
BORMIO	CITY WORK	40	CONFERENCE	OLD GLORIES	199	DRUMSTEP	WELLNESS	100
BOTTICELLI BLUE	GORE-TEX WATERPROOF	305	COOL	LIGHTECH	52	DRUMSTEP BIS	WELLNESS	98
BRADDOCK	RUNNING	156	COPPI	RUNNING	157	DUNK	OLD GLORIES	196
BRAGI	BELOW ZERO	262	CORBY UK	GROUND	111	DURRAN	TOP WORK	244
BRAHMA	ASGARD	226	COSMOS	ACTIVE	457	EAGAN	RUNNING	157
BRATISLAV BLACK UK	GROUND	127	COSTANZA	QUEEN'S LAND	365	EARTH	GREEN-FIT	71
BREAK	TENNIS	185	COULOMB	DRESS	361	ECLYPSE	NI-BOOTS ECLYPSE	441
BRENDA BLACK	WOMEN'S	371	COURT	TENNIS	189	ECO-TECH	GREEN-FIT	83
BRENTFORD	CITY WORK	47	COVER UK	SPECIALS	329	ECOLOGICAL	GREEN-FIT	72
BREZZI	RUNNING	169	CRAG	HIKER	213	EDWIGE	WOMEN'S	368
BRIGITTE	WOMEN'S	369	CRAMPON	HIKER	212	ELAINE	QUEEN'S LAND	364
BRIMIR	GORE-TEX WATERPROOF	289	CRATER UK	HIKER	210	ELECTRIC	SPECIALS	331
BRNO BLACK	GROUND	114	CREGAN	RUNNING	154	ELECTRICAL BIS	SPECIALS	330
BRUNICO UK	GROUND	110	CRETA	GROUND	123	ELECTRICAL SAFEST YELLOW	SPECIALS	331
BRUSONI	RUNNING	168	CREVASSE	HIKER	218	ELECTRICAL SAFEST YELLOW	SAFEST BOOTS	417
BUFFALO	TOP WORK	250	CRISTIANA	QUEEN'S LAND	364	ELEVATION	LIGHTECH	57
BUILDING BIS UK	TOP WORK	247	CROSSFIT	TRAINING	136	ELLAK	AGGRESSIVE	206
BURIAN UK	GROUND	125	CROSSOVER YELLOW	FITNESS	65	ELOISA	QUEEN'S LAND	365
BURNLEY	GENERAL MANAGER	356	CRUNCH	TRAINING	135	ENEA BLACK	ADERPLUS BLACK	396
BURST	RUNNING	154	CURTAIN	HIKER	218	ENEA WHITE	ADERPLUS WHITE	390
BUSTLE	LIGHTECH	51	CUTTER	HIKER	214	ENERGY	SPECIALS	318
CADICE	CITY WORK	44	CUVIER	GORE-TEX WATERPROOF	305	ENVIRONMENT	GREEN-FIT	71
CADMO WHITE	ADERPLUS WHITE	391	CYCLLETTE BLACK	TRAINING	141	EQUINOX	ACTIVE	455
CAESAR	ADERTOP	352	CYCLLETTE BLUE	TRAINING	140	ESALEN	MAXI COMFORT	236
CALIVER BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	302	CYLINDER	PROPULSION	37	ETHYL BLACK	GROUND	125
CALIVER BLACK	DEFEND	340	DACHDECKER	SPECIALS	333	EUCLIDE	DEFEND	341
CAMBER UK	HIKER	221	DACHDECKER GREY	SPECIALS	333	EUCLIDE	DRESS	361
CAMP UK	HIKER	220	DANCING	FITNESS	64	EVA	RUNNING	166
CANON BIS UK	HIKER	214	DARWEN UK INTER-MET	SPECIALS	327	EVA	WOMEN'S	375
CAPOVERDE	RUBBER'S WORLD	270	DAVENPORT LIME	RUNNING	174	EVIDENT	WORK TREK	275
CAPTAIN	CHALLENGE	91	DAY	GREEN-FIT	76	EWRY	RUNNING	163
CARABINA BLACK	DEFEND	340	DE CHIRICO BLACK	WELLNESS	103	EXAGON	RUNNING	160
CARAVAGGIO BLACK	WELLNESS	102	DEFENCE	CHALLENGE	95	EXERCISE	LIGHTECH	54
CARNERA	RUNNING	165	DELFO	SPECIALS	335	EXPLORER	LEISURE	181
CASTOR	SUPERLIGHT	425	DELFO BLACK	SPECIALS	334	EXPRESSION	LIGHTECH	56
CEDROS	TOP WORK	241	DELIA	GROUND	112	EXTRAPPOINT	CHALLENGE	87

ARTICOLO	LINEA	PAGINA	ARTICOLO	LINEA	PAGINA	ARTICOLO	LINEA	PAGINA
EXTRATIME	CHALLENGE	88	GAJA	WOMEN'S	367	HARWICH	TOP WORK	240
FADE	OLD GLORIES	203	GALARR	GORE-TEX WATERPROOF	296	HATA	MAXI COMFORT WHITE	380
FAIR PLAY	RUNNING	171	GALAXY	SUPERLIGHT	425	HATA BLACK	MAXI COMFORT	237
FANS	CHALLENGE	90	GALETTI	GORE-TEX WATERPROOF	305	HEIBLER	LEISURE	180
FANTASTIC	LIGHTTECH	53	GAME BLUE	TENNIS	191	HELIUM BLACK	GROUND	125
FARAD	GREEN-FIT	82	GAMPER	RUNNING	153	HELIX	ADERTOP	353
FERRARA	CITY WORK	42	GAND	CITY WORK	40	HERRAN	BELOW ZERO	264
FIELD	OLD GLORIES	195	GARONNE	WORKMATE	447	HERTZ	GREEN-FIT	75
FIRE STOP	SPECIALS	313	GAS CHECK	DEFEND	337	HERTZ BLUE	GREEN-FIT	74
FIRE STOP	DEFEND	345	GASKET	PROPULSION	32	HODUR	ASGARD	227
FIREFAN	PROPULSION	34	GAUGUIN BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	295	HORN	HIKER	216
FITBALL	TRAINING	137	GENK UK	GROUND	115	HORNET	PROPULSION	33
FITTING	PROPULSION	37	GERD	BELOW ZERO	265	HORUS	ACTIVE	456
FLAGRANT	OLD GLORIES	195	GILDA	WOMEN'S	368	HOWARD	SABOT	405
FLAMENG	RUNNING	166	GINNAR	BELOW ZERO	261	HUDSON BIS UK	HIKER	214
FLASHING	PROPULSION	35	GIOTTO BLACK	WELLNESS	105	HULL BIS	FRONTLINE	283
FLATPOINT BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	301	GIUDITTA	QUEEN'S LAND	365	HUNTER	SUPERLIGHT	424
FLATPOINT BLACK	DEFEND	337	GIUFFRÈ	WELLNESS	102	HUNTER TRACK	DEFEND	343
FLAVIUS	ADERMAX	387	GLENR	GORE-TEX WATERPROOF	288	HURLING	PROPULSION	32
FLEX	OLD GLORIES	196	GOAL LINE	CHALLENGE	87	HURRICANE BLACK UK	GORE-TEX WATERPROOF	293
FLEXING	LIGHTTECH	56	GOLDEN	DRESS	361	HUSKY GREY	WORK TREK	279
FLINT	TOP WORK	245	GOLEADA	RUNNING	162	HYDRANT	SPECIALS	311
FLOATING BLACK	FITNESS	64	GOOD	CHALLENGE	93	HYMIR	ASGARD	229
FLOOD	HIKER	216	GORIZIA	GROUND	121	ICARO	SPECIALS	335
FLUENT	RUNNING	167	GORZANO	RUBBER'S WORLD	271	ICARO BLACK	SPECIALS	334
FLUENT BLACK/BLACK	RUNNING	167	GOTTARDO	RUBBER'S WORLD	270	IDROBIKE GREY	FITNESS	62
FLUENT BLACK/ORANGE	RUNNING	167	GOYA BROWN	WELLNESS	104	IDROPET	GREEN-FIT	69
FORCE	SPECIALS	319	GRAND SLAM	TENNIS	188	IMOLA	GROUND	117
FORWARD	OLD GLORIES	200	GRANGE	RUNNING	170	IMPACT UK	SPECIALS	329
FOTOFINISH	JOGGING	148	GRAY	GREEN-FIT	73	IMPULSE	RUNNING	163
FOWY	WORKMATE	447	GRENOBLE BROWN UK	GROUND	117	INCH	GREEN-FIT	80
FOXTROT GREY	WELLNESS	107	GRIFFIS	RUNNING	162	INCREDIBLE	LIGHTTECH	56
FRANKLIN BLACK	SPECIALS	331	GRIP	TENNIS	191	INDOOR	TENNIS	184
FREE	OLD GLORIES	202	GROENLAND UK	TOP WORK	251	INGRID BLACK	WOMEN'S	370
FREE KICK	CHALLENGE	95	GRUBBER	JOGGING	149	INNIS	RUNNING	166
FREEPORT	TOP WORK	245	GRUMMAN	PROPULSION	31	INVADER BLACK	DEFEND	343
FREIR	BELOW ZERO	265	GRUNGE	WELLNESS	99	IOANNES	SABOT	403
FREJUS	GORE-TEX WATERPROOF	288	GUADARRAMA	RUBBER'S WORLD	269	ITACA BLACK	ADERPLUS BLACK	398
FRIBURG INTER-MET	SPECIALS	327	GUADIANA UK	TECHNO	466	IULIUS	ADERMAX	384
FRIDA	WOMEN'S	368	GUARD	JOGGING	148	JACK BLACK	ADERPLUS BLACK	399
FROSTI	GORE-TEX WATERPROOF	300	GUBBIO	GROUND	124	JACK WHITE	ADERPLUS WHITE	392
FUELING	PROPULSION	30	GUERIN	RUNNING	172	JAMMING	TENNIS	184
FUERTEVENTURA	GROUND	110	GUIDE	HIKER	213	JASON	SABOT	404
FULLBACK	CHALLENGE	92	GULLVEIG	GORE-TEX WATERPROOF	289	JASON BLACK	SABOT	404
FUNDINN	BELOW ZERO	263	GULLY	HIKER	216	JOSEPH	SABOT	403
FUNK BLACK	WELLNESS	101	GUTTORM	ASGARD	231	JUMARING UK	HIKER	223
FURKA	RUBBER'S WORLD	268	HANDLE	HIKER	219	JUMPER	PROPULSION	31
FUSE	SPECIALS	324	HARDY	RUNNING	160	JUNGLE BIS	WELLNESS	99
FUSELAGE	PROPULSION	36	HARNESS	HIKER	222	JUNGLE BLACK	WELLNESS	101
FUSION	SPECIALS	322	HARUNA	RUBBER'S WORLD	268	JUSTIN	SABOT	402

ARTICOLO	LINEA	PAGINA	ARTICOLO	LINEA	PAGINA	ARTICOLO	LINEA	PAGINA
K2	WORK TREK	277	LITER	GREEN-FIT	74	MEGREZ	ASGARD	230
KAIBAB BIS	FRONTLINE	285	LIYAMA	SPECIALS	324	MENDELEEV	CASUAL SHOES	130
KARMA BLUE	FITNESS	63	LIZ BLUE	WOMEN'S	371	MERANO	CITY WORK	40
KARMA GREY	FITNESS	62	LOB	TENNIS	187	MERCURIO	ACTIVE	454
KARMA YELLOW	FITNESS	62	LOFN	ASGARD	226	MERCURIO UK	ACTIVE	454
KAROLUS	ADERTOP	351	LOKET	GROUND	118	MEUCCI	DRESS	360
KATAL	GREEN-FIT	73	LOMI	MAXI COMFORT	236	MIAMI MUD	GROUND	123
KATIA BLUE	WOMEN'S	371	LORELY	WOMEN'S	367	MICHELANGELO BROWN	GORE-TEX WATERPROOF	299
KAVIR	WORKMATE	448	LUBY	GROUND	118	MILLIMETER	GREEN-FIT	78
KENSINGTON	TOP WORK	251	LUCERNA	CITY WORK	43	MINDORO	TOP WORK	246
KERR	RUNNING	168	LUCIUS	RUNNING	175	MINUTE	GREEN-FIT	75
KEVIN	SABOT	402	LUGANO BLUE UK	GROUND	113	MIRÓ BLACK	WELLNESS	107
KILOGRAM	GREEN-FIT	78	LUMEN	GREEN-FIT	79	MISMATCH	OLD GLORIES	195
KLAMMER	RUNNING	170	LUMINOUS	WORK TREK	275	MISSILE	PROPULSION	32
KOBLET	LEISURE	177	LUNA	RUNNING	159	MISURINA	GORE-TEX WATERPROOF	294
KOLN BLUE	GROUND	116	LUSSACK	LEISURE	179	MITER BLACK	DEFEND	338
KOS	GROUND	122	LUX	GREEN-FIT	74	MIZAR	ACTIVE	457
KOTOR	CITY WORK	47	LYMPH	MAXI COMFORT	237	MODIGLIANI BLACK	WELLNESS	102
KRESS	RUNNING	165	LYTIR	ASGARD	230	MONET BLACK	WELLNESS	105
LA CORUNA UK	SPECIALS	324	MAGDENBURG	WORK TREK	276	MONIQUE	WOMEN'S	371
LA GOMERA	GROUND	120	MAGRITTE GREY	WELLNESS	106	MONNALISA	RUNNING	158
LA MARMORA	WORK TREK	277	MAIELLA	WORK TREK	275	MONNALISA	WOMEN'S	375
LAB BLACK	ADERPLUS BLACK	397	MAIOCCO	RUNNING	157	MONTANA	TOP WORK	254
LAB WHITE	ADERPLUS WHITE	391	MAIORI	CITY WORK	44	MONTEVIDEO	GORE-TEX WATERPROOF	290
LAFORTUNE	RUNNING	158	MAJORANA	CASUAL SHOES	131	MONTI	RUNNING	161
LAKE	LEISURE	177	MAJORANA BLACK	CASUAL SHOES	131	MONTEPELLIER BROWN UK	GROUND	117
LAMAR BLACK	ADERPLUS BLACK	398	MAKALU BIS	GORE-TEX WATERPROOF	293	MONTERRAT	GORE-TEX WATERPROOF	298
LAMAR WHITE	ADERPLUS WHITE	391	MALAREN INTER-MET	SPECIALS	327	MONVISO	GORE-TEX WATERPROOF	293
LAND BIS	FRONTLINE	285	MALIKA	WOMEN'S	368	MONZA BLUE	GROUND	119
LANDSCAPE	LEISURE	180	MALINDI	GROUND	118	MOON	ACTIVE	457
LAS PALMAS	GROUND	120	MALTON	TOP WORK	244	MORANDI GREY	WELLNESS	107
LAUNCHER BLACK	DEFEND	338	MANITOBA	GORE-TEX WATERPROOF	298	MOROTAI	TOP WORK	241
LAUT	RUNNING	170	MAP	HIKER	217	MOUNTAIN	LEISURE	181
LAVAREDO	WORK TREK	274	MARCIANO	RUNNING	171	MUSPELL	BELOW ZERO	260
LAVERAN	CASUAL SHOES	131	MARETTIMO	GROUND	120	MYKONOS	GROUND	118
LE MANS BLUE	GROUND	119	MARGARET	QUEEN'S LAND	365	MYRDAL	AGGRESSIVE	207
LEADER BIS	FRONTLINE	282	MARINE	GORE-TEX WATERPROOF	303	NATTA	DRESS	359
LEIMEN	GROUND	112	MARINE	DEFEND	346	NATURE	RUNNING	169
LEONBERG	GROUND	112	MARKUS	SABOT	403	NELSON	SABOT	405
LEVANZO	GROUND	119	MARSALA UK INTER-MET	SPECIALS	326	NEPER	GREEN-FIT	82
LEVEL UK	HIKER	215	MARTE UK	SPECIALS	325	NERONE BLACK	ADERPLUS BLACK	399
LEWSITE BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	301	MASLOW	LEISURE	179	NERONE WHITE	ADERPLUS WHITE	392
LEWSITE BLACK	DEFEND	338	MASPES	RUNNING	174	NET	TENNIS	191
LEXINGTON	GORE-TEX WATERPROOF	291	MASTER	GORE-TEX WATERPROOF	292	NEW ADIGE	TECHNO	463
LHASA	FIRST	470	MATCH POINT	TENNIS	190	NEW ADRIATIC	WORKMATE	448
LIBERIA BIS UK	TOP WORK	243	MATISSE GREY	WELLNESS	106	NEW ALIEN WHITE	WORK FLYING	144
LIFT	TENNIS	186	MAURITIUS	GROUND	124	NEW ARNO	TECHNO	464
LINEMAN	JOGGING	149	MEAZZA	RUNNING	162	NEW ATLANTIC	WORKMATE	445
LINNEO	CASUAL SHOES	130	MEDAL	DEFEND	348	NEW BAFFIN	WORKMATE	445
LISSOME	MAXI COMFORT	235	MEGA	GREEN-FIT	77			

ARTICOLO	LINEA	PAGINA	ARTICOLO	LINEA	PAGINA	ARTICOLO	LINEA	PAGINA
NEW BARENTS	WORKMATE	451	NEW SUEZ	WORKMATE	449	PANAY	TOP WORK	245
NEW BENGALA	WORKMATE	450	NEW TAGO UK	SPECIALS	325	PARIDE BIS	FRONTLINE	284
NEW BIG AIR	WORK FLYING	145	NEW TAMIGI	TECHNO	462	PARKOUR	LEISURE	180
NEW BIG FRESH	WORK FLYING	145	NEW TEVERE	TECHNO	463	PARKOUR	HIKER	211
NEW BISMARCK	WORKMATE	445	NEW TICINO	TECHNO	463	PARNASO	GORE-TEX WATERPROOF	294
NEW BLACK SEA	WORKMATE	446	NEW TIGRI	TECHNO	464	PASCAL	GREEN-FIT	80
NEW BLADE BEIGE	WORK FLYING	145	NEW TIRRENIAN	WORKMATE	446	PASS	HIKER	217
NEW BOLTON	FRONTLINE	282	NEW TOWER UK	TECHNO	467	PATH	HIKER	213
NEW BRENTA	TECHNO	465	NEW TWISTER BEIGE	WORK FLYING	145	PAULA	WOMEN'S	370
NEW CASPIAN	WORKMATE	444	NEW URAL UK	TECHNO	465	PERK BROWN	RUNNING	155
NEW CASTLE UK	TECHNO	467	NEW VIGO	SPECIALS	325	PETRI	RUNNING	165
NEW CELTIC	WORKMATE	446	NEW VOLGA	TECHNO	459	PETROL	SPECIALS	315
NEW CIAD UK	TOP WORK	252	NEW VOLGA UK	TECHNO	460	PHARM BLACK	ADERPLUS BLACK	397
NEW DANUBIO	TECHNO	462	NEW WARREN	GORE-TEX WATERPROOF	297	PHARM WHITE	ADERPLUS WHITE	390
NEW DOGVILLE BLUE	WORK FLYING	144	NEW YORK	TOP WORK	253	PICKET	ADERTOP	352
NEW DON	TECHNO	465	NICE	LIGHTECH	55	PILATES BLUE	FITNESS	63
NEW EBRO	TECHNO	461	NIKKAR	BELOW ZERO	261	PINNACLE	HIKER	215
NEW EGEO	WORKMATE	449	NIZZA BLUE	GROUND	119	PIOLA	RUNNING	155
NEW ELECTRICAL	SPECIALS	330	NJORD	ASGARD	228	PIRANO	CITY WORK	41
NEW EUFRATE	TECHNO	461	NO FLAME	SPECIALS	309	PIRENEI	WORK TREK	278
NEW FINLAND	NI-BOOTS ASTEROID	429	NO STREAMER	SPECIALS	311	PIRENEI BLACK	WORK TREK	276
NEW FINLAND	NI-BOOTS TYPHOON	435	NODE	HIKER	219	PLAIN	RUNNING	172
NEW FINLAND	NI-BOOTS ECLYPSE	441	NORTHROP	PROPULSION	33	PLAYER	OLD GLORIES	197
NEW FISHER	SUPERLIGHT	423	NOW	GREEN-FIT	76	PLAYMAKER	OLD GLORIES	201
NEW FOUNDRY	SPECIALS	322	NUMA	ADERMAX	385	PLUTONE	ACTIVE	454
NEW FREEZER	BELOW ZERO	265	NURMI GREY	RUNNING	174	POACH	TENNIS	185
NEW GHOST BROWN	WORK FLYING	143	NUVOLARI	RUNNING	154	POINT	OLD GLORIES	203
NEW ICELAND	SUPERLIGHT	420	OAKLAND BIS	TOP WORK	248	POINT	WOMEN'S	373
NEW INVADER BEIGE	DEFEND	343	OAKLAND BLACK	TOP WORK	249	POLICE	ADERTOP	353
NEW IONIAN	WORKMATE	449	ODOACRE	BELOW ZERO	260	POLKA BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	305
NEW JACKSON	GORE-TEX WATERPROOF	297	OFF SHORE	BELOW ZERO	263	POLLINO	WORK TREK	277
NEW LOIRA	TECHNO	460	OFFICER	GORE-TEX WATERPROOF	303	POP BROWN	WELLNESS	104
NEW MALAWI UK	TOP WORK	254	OFFICER	DEFEND	346	POSITION	LIGHTECH	50
NEW MALI UK	TOP WORK	255	OFFSIDE	OLD GLORIES	194	POST SEASON	CHALLENGE	90
NEW MATRIX LIME	WORK FLYING	144	OHM	GREEN-FIT	76	POTENCY	RUNNING	163
NEW MOZAMBICO UK	TOP WORK	253	OKUDEN	MAXI COMFORT WHITE	380	POWER	SPECIALS	319
NEW NILO	TECHNO	464	ONE THOUSAND	GREEN-FIT	75	PRESSING	OLD GLORIES	201
NEW ODER UK	TECHNO	466	OPTION	CHALLENGE	92	PRESTON	GROUND	111
NEW PERSIAN	WORKMATE	450	ORCADI	WORKMATE	444	PRETEX	HIKER	214
NEW POLAND	THERMIC BOOTS	408	ORCHILLA UK	TOP WORK	250	PREVENT	CHALLENGE	91
NEW POLAND	SAFEST BOOTS	415	ORTISEI	GROUND	126	PREVESA	CITY WORK	42
NEW RED SEA	WORKMATE	450	ORTLES	WORK TREK	276	PROCK	LEISURE	177
NEW RENO	TECHNO	459	ORVIETO	GROUND	115	PROMOTION	CHALLENGE	94
NEW RENO UK	TECHNO	460	OSTUNI	GROUND	116	PROTECTOR BIS	SPECIALS	328
NEW RODANO	WORKMATE	451	OVERGRIP	TENNIS	184	PUBLIUS	RUNNING	175
NEW SAMURAI SKY	WORK FLYING	144	OVERTURE	PROPULSION	34	PUEBLO	TOP WORK	249
NEW SENNA	TECHNO	462	OWENS	RUNNING	168	PUERTA	RUNNING	157
NEW SHEFFIELD UK	SPECIALS	316	PACK	HIKER	222	PULLEY GREY	TRAINING	141
NEW SKY	WORK FLYING	145	PADEL	RUNNING	152	PULLUPS	TRAINING	135
NEW SQUASH GREY	WORK FLYING	144	PALMARÈS	JOGGING	148	PURSAR	BELOW ZERO	264

ARTICOLO	LINEA	PAGINA	ARTICOLO	LINEA	PAGINA	ARTICOLO	LINEA	PAGINA
PUSHING	MAXI COMFORT	234	SAFEST ORANGE	SAFEST BOOTS	416	SOLDER BIS UK	SPECIALS	323
PUSHPRESS BROWN	FITNESS	61	SAFEST WHITE	SAFEST BOOTS	417	SOLE	RUNNING	159
PUSKAS	RUNNING	152	SAMBAFIT	GORE-TEX WATERPROOF	304	SOPHIE	WOMEN'S	369
RAFALE	PROPULSION	36	SAN SEBASTIAN	TOP WORK	240	SOUTHWELL	GENERAL MANAGER	357
RAINPROOF	GREEN-FIT	69	SANTELLI	RUNNING	164	SPALATO	GROUND	117
RAMSES	GORE-TEX WATERPROOF	299	SANTORINI	GROUND	123	SPATE	HIKER	220
RAP BLACK	WELLNESS	101	SARAH BLACK	WOMEN'S	370	SPITROC UK	HIKER	222
RAVENNA	CITY WORK	45	SATURN	LIGHTECH	51	SPLIT	LIGHTECH	57
RE-BOTTLE	PROPULSION	33	SAVAI UK	TOP WORK	242	SPOOL	PROPULSION	32
READY	RUNNING	156	SAVE	CHALLENGE	87	SPRINKLER	SPECIALS	310
RECONVERTED	GREEN-FIT	70	SCHIAVIO	RUNNING	171	SQUAT BROWN	TRAINING	136
RECUPERATOR	GREEN-FIT	73	SCILIAR	SPECIALS	324	STABILITY	TRAINING	137
RECYCLAGE	GREEN-FIT	83	SCORE	OLD GLORIES	203	STACK	CHALLENGE	91
RECYCLE	GREEN-FIT	71	SCORPIO BIS	RUBBER'S WORLD	269	START	CHALLENGE	89
REGGAE BLACK	WELLNESS	103	SCRAMBLE	HIKER	217	STEAL	OLD GLORIES	200
REISING BEIGE	GORE-TEX WATERPROOF	302	SCREE	HIKER	215	STEPPING	TRAINING	136
REISING BEIGE	DEFEND	339	SECURITY	DEFEND	347	STIGE WHITE	GROUND	124
REISING BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	302	SEIKAN	SPECIALS	328	STIGE WHITE	WHITE	393
REISING BLACK	DEFEND	339	SERSE	AGGRESSIVE	206	STOPPATA	OLD GLORIES	198
RELAY	LIGHTECH	55	SERVIUS	ADERMAX	386	STRAPPING UK	HIKER	216
REMUS	ADERMAX	385	SESTRIERE	GROUND	126	STRETCHING BLACK	TRAINING	138
REUBEN	SABOT	404	SET BALL	TENNIS	186	STRETCHING BLUE	TRAINING	137
REUSED	GREEN-FIT	72	SETUBAL	GROUND	122	STRETCHING MUD	TRAINING	138
REVIVAL	WELLNESS	106	SHIATSU	MAXI COMFORT	237	STRING	TENNIS	187
RIACE	FIRST	471	SHIATSU WHITE	MAXI COMFORT WHITE	381	STRONG	SPECIALS	318
RICHARD	SABOT	405	SHIFT	CHALLENGE	95	SUMATRA	TOP WORK	240
RIEMANN	CITY WORK	45	SHIMIZU	GORE-TEX WATERPROOF	291	SUMMIT UK	HIKER	223
RIEMANN	CASUAL SHOES	131	SHINTAI	MAXI COMFORT WHITE	379	SUNRISE	GORE-TEX WATERPROOF	294
RIFT	HIKER	212	SHODEN	MAXI COMFORT	235	SUPPORTERS	CHALLENGE	88
RIGA	FIRST	470	SHOT CLOCK	OLD GLORIES	198	SURPLACE	JOGGING	149
RIPON	GENERAL MANAGER	357	SHOVEL	SPECIALS	310	SWEEPER	CHALLENGE	90
ROCK BLACK	WELLNESS	105	SHUTOUT	JOGGING	149	SWIVEL	CHALLENGE	87
ROCKER UK	HIKER	221	SIBERUT UK	TOP WORK	246	SYNTHPOP	WELLNESS	100
ROLLER	PROPULSION	36	SIEVERT	GREEN-FIT	77	SYNTHPOP BIS	WELLNESS	99
ROLLOUT	CHALLENGE	86	SIGURTH	ASGARD	229	TALIA BLACK	ADERPLUS BLACK	399
ROMFORD	CITY WORK	46	SINKER UK	HIKER	210	TALIA WHITE	ADERPLUS WHITE	392
ROMULUS	ADERMAX	385	SINTRA	CITY WORK	45	TALLINN	FIRST	469
RONDA	CITY WORK	43	SIoux BIS	FRONTLINE	283	TALOS BLACK	ADERPLUS BLACK	398
ROOT	GREEN-FIT	80	SIVORI	RUNNING	172	TALOS WHITE	ADERPLUS WHITE	391
ROSE	RUNNING	158	SKIBUS UK	HIKER	223	TANKER	SUPERLIGHT	423
ROSE	WOMEN'S	375	SKILL	LIGHTECH	53	TANKER METGUARD	SPECIALS	329
ROSTER	OLD GLORIES	198	SLAVIN	LEISURE	179	TANKER METGUARD	SUPERLIGHT	422
ROSTOCK BLACK	GROUND	114	SLEIPNER	ASGARD	228	TAP-IN	OLD GLORIES	202
ROSWELL	TOP WORK	244	SMALL BIS	FRONTLINE	282	TARANTA	WELLNESS	106
RUHR BLUE	GROUND	116	SMASH	TENNIS	190	TARQUINIUS	ADERMAX	387
RUN	LIGHTECH	57	SNAP	CHALLENGE	94	TAVOR BLACK	DEFEND	339
RUSHING	PROPULSION	31	SNOUT	HIKER	215	TEAM	CHALLENGE	94
SAFEST BLACK	SAFEST BOOTS	415	SOCOTRA	WORKMATE	448	TECHNICAL	OLD GLORIES	199
SAFEST BLUE	SAFEST BOOTS	416	SOFT	LIGHTECH	52	TENT	HIKER	220
SAFEST D. GREEN	SAFEST BOOTS	415	SOHO	ACTIVE	455	TERAINA	TOP WORK	242

ARTICOLO	LINEA	PAGINA	ARTICOLO	LINEA	PAGINA
TERRIER	PROPULSION	31	UDINE	GROUND	121
TESTER	RUNNING	160	ULISSE BLACK	ADERPLUS BLACK	396
TEX BIS	FRONTLINE	285	ULISSE WHITE	ADERPLUS WHITE	390
THAI	MAXI COMFORT	237	UNIFORM	GORE-TEX WATERPROOF	303
THAI WHITE	MAXI COMFORT WHITE	381	UNIFORM	DEFEND	349
THEORELL	CASUAL SHOES	130	UNIT	GREEN-FIT	82
THERMIC BLACK	THERMIC BOOTS	411	UPSET	OLD GLORIES	194
THERMIC D. GREEN	THERMIC BOOTS	410	VALAMIR	AGGRESSIVE	207
THERMIC ORANGE	THERMIC BOOTS	410	VALVE	PROPULSION	30
THERMIC WHITE	THERMIC BOOTS	411	VALZER BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	295
THROW	OLD GLORIES	197	VEREINA	RUBBER'S WORLD	271
THUNDER	GREEN-FIT	69	VERMEER BROWN	WELLNESS	104
TIBERIUS	ADERMAX	386	VETERAN	ADERTOP	353
TIGERCAT	PROPULSION	30	VIETRI	CITY WORK	44
TITUS	ADERMAX	387	VILAN BLACK	DEFEND	342
TIZIANO BLACK	WELLNESS	103	VILI	ASGARD	228
TOKUI	MAXI COMFORT WHITE	379	VITHAR	ASGARD	231
TOKUI BLACK	MAXI COMFORT	236	WALKOVER	TENNIS	189
TOLOMEO	CASUAL SHOES	130	WALLBAR	TRAINING	134
TOMCAT	PROPULSION	37	WALSALL	GENERAL MANAGER	356
TOP PLAYER	LIGHTTECH	54	WANDA	GROUND	112
TOP SCORER	CHALLENGE	95	WANDA	WOMAN'S	372
TORBAY	GENERAL MANAGER	356	WANKEL	DRESS	360
TORCH	SPECIALS	325	WARHEAD	PROPULSION	35
TORONTO BROWN	GORE-TEX WATERPROOF	300	WARM UP	TRAINING	138
TOTAL BLACK	LIGHTTECH	51	WATERFALL	HIKER	218
TOTAL REFLEX	FITNESS	65	WATT BLACK	GREEN-FIT	81
TOUCHDOWN	GORE-TEX WATERPROOF	304	WATT GREY	GREEN-FIT	81
TOWNS	LEISURE	178	WEAL	MAXI COMFORT	234
TRACTION	TRAINING	141	WEDDELL	WORKMATE	444
TRAIL	HIKER	212	WELDER BIS UK	SPECIALS	323
TRAPEZIUS BLACK	TRAINING	140	WHITE	RUNNING	161
TRAPEZIUS BLUE	TRAINING	140	WINDSOR	GORE-TEX WATERPROOF	290
TRASFER	JOGGING	148	WOODSMAN BIS	SPECIALS	320
TREMITI	GROUND	122	WORKOUT GREY	FITNESS	61
TRIESTE BLUE UK	GROUND	113	WORTHING	CITY WORK	46
TRIP UP	TENNIS	187	WORTHING	GENERAL MANAGER	357
TRISSINO	TENNIS	189	YARD	CHALLENGE	89
TRIVELA	JOGGING	148	YASHIN	RUNNING	155
TRIVOR	WORK TREK	279	YOGA GREY	FITNESS	62
TROLL	ASGARD	229	YOUTH	RUNNING	161
TRUMPET	WELLNESS	100	YULE	ASGARD	227
TULLUS	ADERMAX	385	ZAMORA	RUNNING	173
TUTANKAMON	GORE-TEX WATERPROOF	296	ZATOPEK	RUNNING	152
TYPHOON BLACK/ BLACK	NI-BOOTS TYPHOON	435	ZENITH	ACTIVE	456
TYPHOON BLUE/ BLACK	NI-BOOTS TYPHOON	436	ZENONE	ACTIVE	456
TYPHOON BLUE/RED	NI-BOOTS TYPHOON	437	ZIMMERER	SPECIALS	332
TYPHOON GREEN/ BLACK	NI-BOOTS TYPHOON	437			
TYPHOON YELLOW/ BLACK	NI-BOOTS TYPHOON	436			

NORME

Dir. 89/686/CEE Direttiva del Consiglio Europeo concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative ai D.P.I.

Regolamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo e del Consiglio sui Dispositivi di Protezione Individuale

EN ISO 20344:2011 Dispositivi di Protezione Individuale - Metodi di prova per calzature

EN ISO 20345:2011 Dispositivi di Protezione Individuale - Calzature di sicurezza

EN ISO 20346:2014 Dispositivi di Protezione Individuale - Calzature di protezione

EN ISO 20347:2012 Dispositivi di Protezione Individuale - Calzature da lavoro

EN ISO 13287:2012 Dispositivi di protezione individuale - Calzature - Metodo di prova per la resistenza allo scivolamento

IEC 61340-5-1:2017 Protezione di dispositivi elettronici dai fenomeni elettrostatici - Prescrizioni generali

IEC 61340-4-3:2018 Metodi di prova normalizzati per applicazioni specifiche - Metodi per caratterizzare la protezione elettrostatica della combinazione di pavimentazioni e di calzature indossate da un operatore

EN ISO 17249:2013 Calzature di sicurezza con resistenza al taglio da sega a catena

EN 15090:2012 Calzature per vigili del fuoco

EN ISO 20349:2010 Dispositivi di protezione individuale - Calzature di protezione contro i rischi termici e gli spruzzi di metallo fuso presenti nelle fonderie e nelle operazioni di saldatura - Requisiti e metodo di prova

EN 12568:2010 Protettori del piede e della gamba - Requisiti e metodi di prova per puntali e solette antiperforazione

EN 22568-1-2-3-4:2019 Protettori del piede e della gamba - Requisiti e metodi di prova per componenti calzature




EN 381-3:1996 Indumenti di protezione per utilizzatori di seghe a catena portatili - Metodi di prova per calzature

EN 20811:1992 Tessuti - Determinazione della resistenza alla penetrazione d'acqua - Prova sotto pressione idrostatica

ERC TP TC 019/2011 Regolamento tecnico sulla sicurezza dei dispositivi di protezione individuali posti in circolazione nel territorio dell'unione doganale Euroasiatica

UKCA (UK Conformity Assessed) Nuovo marchio di conformità di prodotto, utilizzato per la maggior parte dei prodotti immessi sul Mercato della Gran Bretagna (Inghilterra, Galles e Scozia), attualmente coperti da regolamenti e direttive per la marcatura CE

MARCATURA

Logo e indirizzo produttore		
	via dell'Euro, 53-57-59 76121 - Barletta(BT) - ITALY	
Norma di riferimento	EN ISO 20345:2011	
Categoria di protezione	S2 SRC	
Nome commerciale	CADMO 822	Tipo
		Logo Comunità Europea
Taglie	EU 42 UK 8	
Codice di rintracciabilità	ODL:2012818	
Indicazione di provenienza	Made in Albania 06-16	Data di produzione
Pittogramma indicante la necessità di leggere la nota informativa	 ERC TP TC 019/2011	Regolamento tecnico sulla sicurezza dei dispositivi di protezione individuali posti in circolazione nel territorio dell'unione doganale Euroasiatica
Nuovo marchio di conformità di prodotto, utilizzato per la maggior parte dei prodotti immessi sul Mercato della Gran Bretagna (Inghilterra, Galles e Scozia), attualmente coperti da regolamenti e direttive per la marcatura CE	UK CA	

TUTTE LE CALZATURE COFRA SONO ERGONOMICHE E SUPERANO AMPIAMENTE LE PROVE DI ERGONOMIA PREVISTE DALLA NORMA EN ISO 20344:2011 (PROVA DI CAMMINATA, SALITA E DISCESA SCALE, INGINOCCHIAMENTO), A GARANZIA DI MASSIMO COMFORT.

CATEGORIE DI SICUREZZA

EN ISO 20345:2011

Calzature con protezione delle dita contro un urto di 200 J

SB

S1 A + FO + E

S1 P A + FO + E + P

S2 A + FO + E + WRU

S2 P A + FO + E + WRU + P (Suola senza rilievi)

S3 A + FO + E + WRU + P

S4 A + FO + E + Tenuta all'acqua

S5 A + FO + E + P + Tenuta all'acqua

A Calzatura antistatica

E Assorbimento di energia nella zona del tallone

FO Suola resistente agli idrocarburi

P Sottopiede antiperforazione

C Calzatura conduttiva

HRO Battistrada resistente al calore per contatto

CI Isolamento dal freddo del fondo della calzatura

EN ISO 20347:2012

Calzature senza puntale di protezione

OB

O1 A + E

O1 P A + E + P

O2 A + E + WRU

O2 P A + E + WRU + P (Suola senza rilievi)

O3 A + E + WRU + P

O4 A + E + Tenuta all'acqua

O5 A + E + P + Tenuta all'acqua

HI Isolamento dal calore del fondo della calzatura

WR Calzatura water resistant

WRU Materiale tomaia impermeabile

M Calzatura con protezione metatarsale

AN Protezione della cavaglia

CR Tomaia resistente al taglio

SRC (SRA+SRB) Calzatura resistente allo scivolamento

DGUV 112 - 191 (BGR 191)

COFRA, con in mente il comfort dei lavoratori, si propone di risolvere una grossa fonte di disagio del lavoratore con patologie specifiche che possono generare dolori o fastidi, sia causati da problemi posturali che legati a patologie del piede. Grazie alla collaborazione con officine ortopediche e all'uso di scanner specifici, alcuni modelli della collezione COFRA possono essere adattati alle esigenze degli utilizzatori che presentano specifiche patologie. Il regolamento tedesco DGUV112-191 disciplina l'uso delle solette ortopediche affinché possano essere utilizzate nelle calzature di sicurezza, ma solo in seguito ad una valida ricertificazione delle stesse. COFRA ha ricertificato alcuni modelli di varie linee della propria collezione che possono quindi essere utilizzati con una particolare soletta ortopedica, realizzata dall'officina ortopedica SPRINGER, che le adatta affinché rimangano rispettati tutti i requisiti della Norma EN ISO 20345:2011.



SPRINGER

SPRINGER AKTIV AG
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0
www.springer-berlin.de



CURA E MANUTENZIONE DELLE CALZATURE

Per assicurare una maggiore durata del prodotto è necessario mantenere sempre pulita la calzatura dopo l'uso con semplici abitudini come lasciarla asciugare in luogo ventilato, lontano da fonti di calore, avere cura di rimuovere tutti i residui di terra o di altre sostanze utilizzando una spazzola a setole morbide, trattare periodicamente il tomaio con un prodotto idoneo, per esempio a base di grasso, cera, non usare prodotti aggressivi (benzina, acidi, solventi, etc.) che possono compromettere qualità, sicurezza e durata del DPI.

DURATA DI SERVIZIO E DI IMMAGAZZINAMENTO DELLE CALZATURE

Per evitare rischi di deterioramento queste calzature sono da trasportare ed immagazzinare nelle proprie confezioni originali, in luoghi asciutti e non eccessivamente caldi. Se sottoposte alla cura prevista, utilizzate nell'ambiente di lavoro indicato e conservate in luogo asciutto e ventilato, le calzature presentano una durata normale, senza usura precoce di suola, tomaio e cuciture. La durata effettiva delle calzature dipende da tipo di calzature, ambiente di lavoro, temperatura di utilizzo, grado di sporcizia e usura.

SERVIZIO DI RIPARAZIONE

COFRA garantisce, in caso di problemi di qualità durante l'utilizzo delle proprie calzature che ne possano prevedere un ricondizionamento, il ritiro, la riparazione da parte dei propri tecnici delle stesse e il reinvio al mittente. Questo al fine di controllare che le funzioni di protezione non siano compromesse e di garantire le condizioni di sicurezza certificate.

PERFORMANCE E PLUS TECNICI

Ciascuna calzatura COFRA, per scelta dei materiali, costruzione o complesso di fattori, si distingue per alcune caratteristiche in termini di performance o qualità. Per guidarvi al meglio nella scelta all'interno della nostra ampia gamma, abbiamo messo in evidenza tali peculiarità attraverso alcuni simboli che troverete nella scheda della calzatura. Di seguito una legenda esplicativa.



Calzatura assolutamente priva di materiali e/o componenti metalliche, senza inserto antiperforazione in multistrato tessile "APT" o eventualmente presente in versione isolante, raccomandabile per ambienti di lavoro specifici (quali Zecca di Stato, polveriere, aziende orafe, ecc.) con nessuna tolleranza ai metalli, non rilevabile da alcun metal detector.



Tomaia priva di componenti metalliche, con inserto antiperforazione in multistrato tessile "APT" contenente lo 0,2-0,3% di filamento metallico, indispensabile per garantire l'antistaticità della calzatura; tale percentuale non è rilevabile da metal detector a basse frequenze (banche, aeroporti ecc.).



Calzatura avente piccole componenti metalliche visibili (come cursori, ferma zip, rivetti, kit BOA® fit system, ecc.) la cui presenza non viene comunque rilevata dai metal detector a basse frequenze.



Calzatura espressamente studiata e realizzata per garantire un perfetto comfort termico anche per chi deve operare in ambienti con temperature molto basse.



Calzatura espressamente studiata e realizzata per garantire un perfetto comfort termico anche per chi deve operare in ambienti con temperature molto alte o a contatto con fonti di calore diretto.



Calzatura realizzata con pellami naturali, frutto della felice integrazione tra la tradizione conciaria italiana e materie prime di altissimo livello. I pellami italiani si distinguono anche sul fronte della morbidezza, dei colori e delle stampe, grazie alla sperimentazione condotta con il contributo di designer e tecnici conciari.



Calzatura ideata per tutti coloro che sono costretti ad operare in ambienti caratterizzati da elevata presenza di acqua. Le calzature WR sono infatti realizzate con materiali e tecniche che impediscono l'ingresso dell'acqua pur garantendo un'ottima traspirabilità e quindi un perfetto comfort igrometrico.

TEST DI CAMMINATA

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere $\leq 3 \text{ cm}^2$



Calzatura che protegge la zona della caviglia da urti accidentali.



Calzatura provvista di protezione metatarsale resistente ad una forza di 100 J, che protegge il collo del piede dai colpi dovuti a caduta accidentale di oggetti pesanti.



Calzatura antitaglio, particolarmente indicata per coloro che operano in luoghi con presenza di materiali e/o oggetti taglienti, quali ad esempio vetro e lamiera.



Calzatura particolarmente indicata per attività lavorative di manipolazione, trasporto, immagazzinamento di ausiliari chimici comuni quali solventi, lubrificanti, detergenti.



Calzatura dotata di un supporto rigido, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose e/o torsioni involontarie.



La costruzione della tomaia, la riduzione della superficie dei materiali sovrapposti, l'uso di fodere e materiali per tomaia altamente traspiranti facilitano lo smaltimento del sudore e la traspirazione del piede, che resta asciutto anche a temperature ed umidità elevate. Le calzature con il simbolo "BREATHABLE PLUS" sono particolarmente indicate per le stagioni calde.



Calzatura avente una suola che, grazie ad una speciale miscela ed al particolare disegno del battistrada, ha ottime proprietà di resistenza allo scivolamento; particolarmente indicata per uso su superfici scivolose o per attività su terreni che richiedono un'ottima aderenza.



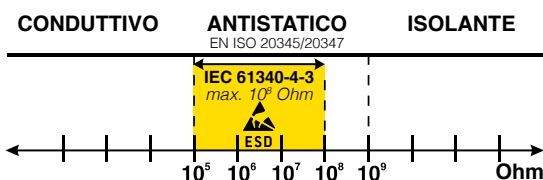
Miscela della suola arricchita con una piacevole essenza che le conferisce un gradevole profumo.



La Direttiva Europea 1999/92/CE, conosciuta come direttiva ATEX, prescrive le misure per la tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori che possono essere esposti al rischio di atmosfere esplosive. Tutte le nostre calzature ESD, sono progettate in maniera tale da avere un valore di resistenza elettrica molto basso, perciò utilizzando tali calzature è ridotto al minimo il rischio che scariche elettrostatiche possano innescare incendi o provocare esplosioni. **Questo rende le nostre calzature ESD consigliate negli ambienti ATEX.**



**ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm**



SUPPORTI PLANTARI

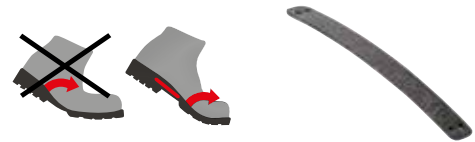
ANTI TORSION SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose e/o torsioni involontarie.



ARCH SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



ANTI-TORSION SYSTEM

Sottopiede antitorsione, tenace e robusto. Rigidità longitudinale: previene movimenti indesiderati del tacco. Stabilità torsionale: si oppone alle forze torsionali che si verificano camminando.

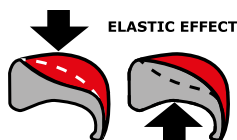


PUNTALI

PUNTALE IN COMPOSITE (200 J)

TOPreturn

EN 12568:2010

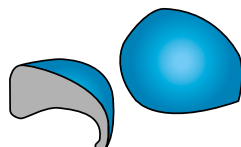


- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA DEL 25% rispetto ai puntali in composite presenti sul mercato
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- Più LEGGERO, riduzione del peso del 45%, solo 50 g rispetto ai 90 g del peso medio di un puntale in acciaio
- EFFETTO ELASTICO in caso di schiacciamento, il puntale ritorna in forma facilitando l'estrazione del piede

PUNTALE IN FIBRA DI VETRO (200 J)

FIBERGLASS CAP

EN 12568:2010



- Eccellenti PROPRIETÀ MECCANICHE di resistenza a carichi statici ed impulsivi
- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- PIÙ LEGGERO, solo 60 g rispetto ai 90 g del puntale in acciaio

PUNTALE IN ALLUMINIO (200 J)

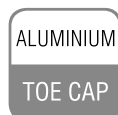
PESO: 54 g - Tg. 42

ALUMINIUM 200J

EN 12568:2010

LEGGERO

riduzione del peso del 40% rispetto al puntale in acciaio



PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)

EN 12568:2010



SISTEMI ANTIPERFORAZIONE

SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN TESSUTO NON TESSUTO

PEPLATE
PolyEthylene Protection
ZERO PERFORATION



NON WOVEN
PLATE



100%
SUPERFICIE PROTETTA

EN 12568:2010

Tessuto antiperforazione conduttivo, quasi integralmente riciclato, realizzato con speciali fibre di tessuto non tessuto. Rispetta i requisiti della normativa "Protettori del piede e della gamba" EN 12568:2010. È il più morbido, il più flessibile e più leggero del 55% rispetto a qualsiasi altro dispositivo antiperforazione in tessuto, grazie alla sua costruzione e alla natura dei materiali che lo costituiscono. La sua struttura alveolare offre livelli di isolamento termico mai raggiunti finora.

New



IL PIÙ MORBIDO
IL PIÙ FLESSIBILE
IL PIÙ LEGGERO

ECCEZIONALE
ISOLAMENTO
TERMICO!

SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN FIBRE ARAMIDICHE

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION



FABRIC
PLATE



100%
SUPERFICIE PROTETTA

EN 12568:2010

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N). Ancora più flessibile, leggero e quindi confortevole, anche rispetto all'attuale sottopiede antiperforazione in poliestere, massima protezione dai rischi di perforazione rispetto a qualsiasi altro sistema antiperforazione, **normativa EN ISO 22568-4 (Metodo X)**.

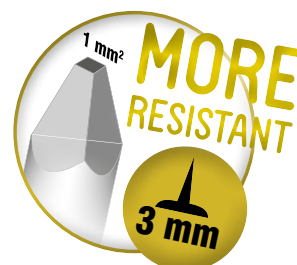
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

Perforazione zero anche con chiodo di diametro **3 mm** e punta quadrata di 1 mm² (a differenza delle lamine in uso resistenti a un chiodo da 4,5 mm).



METAL FREE

CHIEDO CON PUNTA TRONCO PIRAMIDALE



SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION



FABRIC
PLATE



100%
SUPERFICIE PROTETTA

EN 12568:2010



METAL FREE

ANTISTATICA



100% METAL FREE

ISOLANTE

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

INSERTO ANTIPERFORAZIONE IN ACCIAIO INOX (1.100 N)

STEEL
PLATE

EN 12568:2010



INOX

PROTEZIONI METATARSALI

PROTEZIONE METATARSALE INTERNA - 100 J

COFRA INTER-MET

Internal Metatarsal Protection



100 J

EN ISO 20344:2011



IMPACT
PROTECTION
EXTREME
COMFORT

VANTAGGI

MAGGIOR COMFORT

- DISPOSITIVO PREFORMATO ED ERGONOMICO
- FLESSIBILE
- LEGGERO

NESSUN INGOMBRO ESTERNO RIGIDO

PROTEZIONE PIÙ SICURA ED EFFICACE:

non può essere rimossa accidentalmente poiché inserita all'interno della calzatura.

COME FUNZIONA

IMPATTO



La compressione dovuta all'urto nella zona dell'impatto rende il materiale molto compatto e in grado di attutire il colpo

L'energia di impatto si distribuisce in modo uniforme nella zona interessata

Protezione metatarsale interna, preformata, in materiale espanso tenace a cella chiusa in grado di assorbire e distribuire in modo uniforme l'energia d'impatto. Estremamente confortevole, leggero e flessibile, grazie al disegno con canali, si adatta all'anatomia del piede. Nessun ingombro esterno: look delle calzature preservato e nessun affaticamento per chi le indossa!

PROTEZIONE METATARSALE ESTERNA - 100 J

Come per tutti gli elementi di protezione, in caso di urto, la calzatura va sostituita anche se non presenta danni visibili.



100 J

EN ISO 20344:2011



MATERIALI PER TOMAIA



ECOLORICA[®]
no limits for designers

Lavabile e ultraresistente: prestazioni superiori alla pelle naturale

- 50% poliammide, 50% poliuretano.
- La struttura di ECOLORICA[®], frutto della più avanzata ricerca nel campo delle microfibra, riproduce fedelmente quella della pelle animale, mantenendone intatte le qualità estetiche e tattili con, in più, le prestazioni dei materiali di ultima generazione.
- ECOLORICA[®] è elastica, resistente a lacerazioni e graffi, strappi, abrasioni, tagli.
- La traspirabilità all'aria e la permeabilità al vapore acqueo di ECOLORICA[®] assicurano sempre un comfort eccezionale.
- Ha una buona resistenza agli agenti chimici.
- ECOLORICA[®] si pulisce facilmente fino a 40 °C con acqua e sapone neutro, conservando intatte le sue caratteristiche tattili ed estetiche.



permeabilità al vapore d'acqua > 0,8 mg/cm ² *h	2
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm ²	21
penetrazione d'acqua < 0,20 g	0
assorbimento d'acqua < 30%	1,67%

Test di resistenza alla goccia della ECOLORICA[®]

SOSTANZE	DURATA TEST	RISULTATO
acido solforico	5'	non resiste
acido lattico	5'	intacca leggermente il film di rifinitura
acetone	5'	intacca il film di rifinitura
acido acetico	2 h	intacca il film di rifinitura
acetato di vinile	2 h	intacca il film di rifinitura
alcol etilico	2 h	intacca il film di rifinitura
acrilonitrile	2 h	intacca il film di rifinitura
idrossido di sodio	2 h	intacca leggermente il film di rifinitura
ipoclorito di sodio	2 h	resiste
metanolo	2 h	resiste
esano	2 h	resiste
acido fluoridrico	10'	resiste
sodio percarbonato	30'	resiste

newtech

Minifibra 100% poliestere rifinita con poliuretano, con buona resistenza agli agenti chimici, traspirante e idrorepellente, mantiene nel tempo l'aspetto originale. Consigliata per l'impiego nel settore agroalimentare.



permeabilità al vapore d'acqua > 0,8 mg/cm ² *h	1,6
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm ²	15,3
penetrazione d'acqua < 0,20 g	0
assorbimento d'acqua < 30%	23%

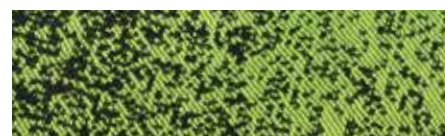
MICROTECH

Minifibra 100% poliestere rifinita con poliuretano, traspirante, mantiene nel tempo l'aspetto originale.

permeabilità al vapore d'acqua > 0,8 mg/cm ² *h	2,5
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm ²	22,1



RE PET Reinforced è una linea di tessuti ecosostenibili ed al tempo stesso altamente tecnici che riducono lo sfruttamento delle risorse naturali trovando una seconda vita per i contenitori di plastica riciclati, gli scarti post-industriali e dei ritagli di maglie e tessuti, mantenendo inalterate le caratteristiche di qualità e ottimi livelli di prestazioni meccaniche quali resistenza alla trazione, allo strappo, all'abrasione. Il RE PET Reinforced è composto da "Fibre di PET Riciclato in mista con Poliammide HT, nel rispetto della certificazione RCS per i tessuti Blended recycled".



Tessuto Jacquard da esterno realizzato con filato 100% PET che soddisfa i requisiti del Global Recycle Standard (GRS). Accoppiatura Hot Melt di ultima generazione che rappresenta la risposta più innovativa per l'accoppiatura dei tessuti in termini di efficienza e rispetto dell'ambiente. La totale assenza di solventi rende il processo eco-compatibile. Supporto interno realizzato in fibre di poliestere 100% PET. Adatto a conferire il giusto sostegno e spessore nella realizzazione della calzatura.

DALLE BOTTIGLIE AL TESSUTO

Le bottiglie di plastica sono realizzate con polietilene tereftalato (PET), una resina termoplastica adatta al contatto alimentare.

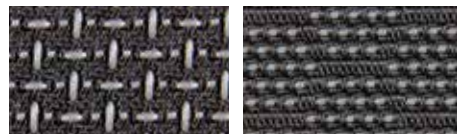
Le bottiglie dopo essere state raccolte, selezionate e sottoposte a processi di lavaggio e triturazione, vengono trasformate in scaglie.

Le scaglie vengono a loro volta trasformate in granuli.

Inizia il processo di filatura. Il granulo viene fuso ed estruso in filo.

Il filato viene tessuto.





resistenza allo strappo > 60 N	233
resistenza all'abrasione	> 600.000 cicli

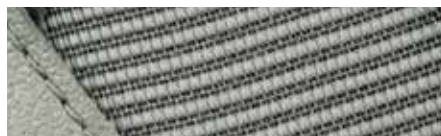
TECHSHELL, tessuto tenace, idrorepellente e traspirante. È realizzato con filati ad altissima resistenza all'abrasione, intrecciati direttamente nel tessuto per garantire elevata tenacità e altissime prestazioni nello sfregamento.

DURATEX

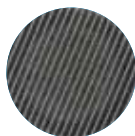


resistenza allo strappo > 60 N	280,5
resistenza all'abrasione	> 300.000 cicli

Tessuto antiabrasione, realizzato utilizzando fibre hi-tech. All'ordito di CORDURA® 1.100 dtx viene abbinato un monofilamento in poliuretano, che offre al tessuto memoria, elasticità e resistenza all'abrasione. Sul tessuto così realizzato viene poi effettuato un trattamento di poliuretano per aumentare la coesione delle fibre, migliorando ulteriormente la resistenza all'abrasione.



Tessuto per tomaia
100% poliammide
accoppiato a Mesh
100% poliestere.



AIRFREEDOM
300.000 cicli



POLIESTERE
100.000 cicli



NYLON
100.000 cicli

Test di resistenza all'abrasione - MARTINDALE

ALTISSIMA TRASPIRABILITÀ
ALTISSIMA RESISTENZA ALL'ABRASIONE
ALTISSIMA RESISTENZA ALLO STRAPPO

permeabilità al vapor d'acqua > 0,8 mg/cm ² ·h	63,6
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm ²	510,1
resistenza allo strappo > 60 N	125,2
resistenza all'abrasione	> 300.000 cicli



Tessuto per tomaia 100% poliestere altamente traspirante, resistente all'abrasione e allo strappo.

permeabilità al vapor d'acqua > 0,8 mg/cm ² ·h	71,3
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm ²	572
resistenza allo strappo > 60 N	88,4
resistenza all'abrasione	> 100.000 cicli

CORDURA®

Tessuto 100% poliammide ad elevate prestazioni, garantisce una eccezionale resistenza allo strappo, alla perforazione ed una durata 2-7 volte superiore a quella del tessuto, del poliestere e del cotone. E' inoltre leggero, di facile manutenzione e si asciuga rapidamente.



600g

Isolamento THINSULATE™ 600 g/m², 88% polipropilene 12% poliestere, raccomandato per condizioni di **freddo estremo** o per attività in cui il calore generato dal corpo è minimo.



400g

Isolamento THINSULATE™ 400 g/m², 88% polipropilene 12% poliestere, raccomandato per condizioni di **freddo intenso** o per attività in cui il calore generato dal corpo è minimo.



200g

Isolamento THINSULATE™ 200 g/m², 88% polipropilene 12% poliestere, raccomandato per condizioni di **freddo moderato** o per attività in cui il calore generato dal corpo è minimo.



CUT PROTECT Materiale di protezione ad alta tenacità, rilascia fibre che grippano e proteggono dal taglio. Materiali con alte prestazioni, che comportano minor peso e volume, a tutto vantaggio dell'ergonomia, della sensibilità del piede e suo minore affaticamento, maggior comfort e minor rischio di incidenti. 100% poliestere.

MATERIALI PER FODERA



INSULATED COMFORT FOOTWEAR
PERFORMANCE COMFORT FOOTWEAR
EXTENDED COMFORT FOOTWEAR

La membrana GORE-TEX in PTFE è dotata di un miliardo e quattrocento milioni di micropori per centimetro quadrato che assicurano impermeabilità ed elevata traspirabilità della calzatura. La membrana GORE-TEX offre protezione contro agenti chimici ed elementi nocivi in genere, resistendo anche alle alte temperature.

Tutte le nostre calzature con membrana GORE-TEX sono sottoposte, oltre ai test previsti dalla normativa EN ISO 20345:2011, a rigorosi test previsti da GORE anche sui singoli componenti, materiali tomaia, lacci e accessori, a garanzia di un processo produttivo eccellente.



SIMULATORE DI CAMMINATA



TEST DI CENTRIFUGA



TEST PER IL COMFORT DELLE CALZATURE



Barriera in feltro alluminizzato 100% poliestere ad alto potere isolante. Le fibre sottili in feltro trattengono l'aria, ottimo isolante. Lo strato in alluminio microforato respinge i raggi infrarossi del calore corporeo verso la fonte stessa del calore, ovvero il piede, tenendolo caldo ma permettendo la traspirazione.



Fodera 100% poliammide, traspirante e altamente resistente all'abrasione. Assorbe il sudore lasciando il piede asciutto.



Fodera in fibra elastan, bielastica, traspirante, resistente all'abrasione, garantisce mantenimento della forma, comfort e libertà di movimento.



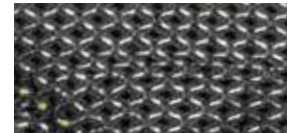
Fodera 100% poliammide, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile.



Fodera a maglia stretta, tessuto 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione.



summer Fodera a maglia larga, tessuto 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione.



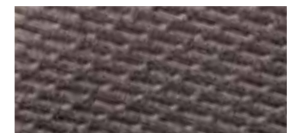
SANY-DRY[®] Fodera **100% poliammide**, indemagliabile, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione.



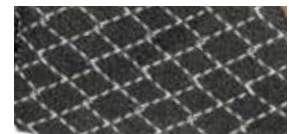
SANY-DRY[®] Fodera **100% poliestere**, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione.



TEXELLE Fodera 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione.



OLIMPO Fodera 100% poliammide, indemagliabile, assorbente e deassorbente, traspirante, antiabrasione.



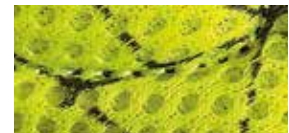
WAVES Fodera 100% poliammide, indemagliabile, assorbente e deassorbente, traspirante, antiabrasione.



DRY THERM Fodera 100% poliammide, indemagliabile, assorbente e deassorbente, traspirante, antiabrasione.



Dryfresh Fodera 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione.



TRAI-*Tex* Fodera 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione.



SPECIALI MESCOLE POLIURETANICHE

POLY-GREEN

Dai laboratori COFRA è nato POLY-GREEN, **un materiale costituito da poliuretano vergine e poliuretano riciclato** opportunamente dosati e miscelati al fine di garantire un bilanciamento perfetto fra assorbimento di energia d'impatto e portanza.



PU LIGHTEST Grazie alle continue ricerche dei nostri laboratori, è stata studiata e testata una mescola innovativa di poliuretano, **PU LIGHTEST** che garantisce la **massima leggerezza**, non comune alle intersuole oggi presenti sul mercato. Essa è caratterizzata anche da una notevole **morbidezza**, che conferisce assoluto **comfort** sin dal primo utilizzo, rispettando sempre i requisiti chimico-fisico-meccanici previsti dalle normative.



FORMULA SOFT Grazie ad una formulazione innovativa, studiata e testata presso i nostri laboratori, la mescola in poliuretano FORMULA SOFT, utilizzata per l'intersuola, ha una **durezza ridotta e un'elasticità superiore alla media** di qualsiasi suola sul mercato. Garantisce una corretta portanza grazie all'uniforme distribuzione delle particelle aeriformi. Il perfetto rapporto peso/volume assicura comfort, leggerezza e performance tecniche in conformità con i requisiti chimico-fisico-meccanici previsti dalle normative. La **morbidezza** della suola si apprezza appieno in caso di impatti violenti al suolo, allorché il progressivo indurimento della suola man mano che essa si schiaccia impedisce traumi a carico della colonna vertebrale.



COLD DEFENDER PU mescola speciale poliuretanicata in grado di garantire elevate prestazioni rispetto al normale poliuretano in termini di:

- **RESISTENZA MECCANICA ALLE BASSE TEMPERATURE:** particolarmente tenace in condizioni dinamiche e di forti sollecitazioni meccaniche, tipiche delle più svariate attività lavorative, resiste a temperature estreme anche fino a **-25 °C**;
- **ISOLAMENTO TERMICO:** combinata ad una adeguata costruzione delle calzature, garantisce il superamento del test di norma Cold Insulation con valori decisamente migliori rispetto al valore richiesto dalla norma EN ISO 20345:2011.



HEAT DEFENDER PU mescola messa a punto per ostacolare il passaggio del calore dal fondo della calzatura all'interno di essa: è in grado di resistere a **150 °C per 30 minuti** senza che ne siano alterate le proprietà chimico-fisiche.

DISPOSITIVI DI SFILAMENTO RAPIDO



THE BOA[®] FIT SYSTEM

Fornendo soluzioni create appositamente per le tue prestazioni, il BOA[®] Fit System è usato in differenti settori (medicale, sportivo e nell'abbigliamento da lavoro). Il sistema consiste in tre parti: una micro rotella aggiustabile, dei lacci leggeri extra-forti ed una guida lacci a bassa frizione. Ogni configurazione è progettata per una regolazione facile e precisa per un fit preciso, veloce e senza sforzo, il tutto coperto dalla Garanzia BOA[®].

ROTELLE Regolano il fit con precisione e permettono uno sgancio rapido.

LACCI Leggeri, resistenti e sapientemente configurati per il massimo comfort e prestazioni elevate.

GUIDE Le guide a basso attrito assicurano una chiusura facile, ogni volta.

THE BOA[®] BENEFITS

FIT DA PERFORMANCE - Crea il tuo fit perfetto per tutto il giorno. Il sistema micro-regolabile BOA[®] Fit è veloce, senza sforzo e progettato per funzionare in modo da poter sempre portare a termine il lavoro.

FIDUCIA IN TUTTE LE CONDIZIONI - Progettato per ridurre la contaminazione da ghiaccio, sporco, olio ed altri elementi, il BOA[®] Fit System garantirà il massimo, così puoi rimanere concentrato e sicuro in qualsiasi condizione, senza dover mai togliere i guanti.

RESTA SICURO E CONCENTRATO - I lacci di BOA[®] sono inclusi all'interno del sistema, fuori dalla portata di mano e dai macchinari.

COSTRUITO PER LA VITA - Quando il BOA[®] Fit System viene considerato duraturo, è perché lo è veramente. Progettato con materiali ultra resistenti, il BOA[®] Fit System viene ampiamente testato nelle condizioni più difficili.

FIT FOR LIFE WITH BOA[®]

La rotella e il laccio del BOA[®] Fit System sono garantiti per l'intera durata del prodotto su cui sono integrati.



COME FUNZIONA.



SPINGERE
PER
FISSARE



GIRARE
PER
STRINGERE



TIRARE
PER
RILASCIARE

THE BOA[®]
GUARANTEE

SPIN

Sistema di sfilamento rapido, concepito per le situazioni di pericolo in cui è necessaria una veloce scalzata del piede. Dal design innovativo, è un dispositivo passalacci che, all'occorrenza, rilascia l'allacciatura con un solo gesto di un dito.



SCATTO

Dispositivo di sfilamento rapido. Con una semplice pressione dei pulsanti laterali rilascia velocemente i lacci permettendo di sfilare la calzatura in caso di pericolo.



YKK[®] Nastro 100% Nomex con catena in ottone e cursore in zama. Le zip YKK[®] sono garanzia di resistenza nel tempo, scorrevolezza e facilità di utilizzo. Si adattano ad ogni tipo di applicazione fornendo versatilità e resistenza ad ogni sollecitazione. La funzionalità di un prodotto da lavoro si può apprezzare anche dalla qualità degli accessori.



SFILAMENTO RAPIDO

Sistema di sgancio che permette la rimozione della calzatura in condizioni di estremo pericolo semplicemente sfilando la bacchetta che unisce i passalacci alla tomaia. Facilità di utilizzo anche con guanti da lavoro.



New PROPULSION

LEGGEREZZA - APPOGGIO AMMORTIZZATO
- SPINTA PROPULSIVA - SOLETTA
AUTOMODELLANTE



Prodotti certificati ai sensi del nuovo
Regolamento UE 2016/425



DGUV
112-191

SPRINGER
SPRINGER AKTIV AG
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0
www.springer-berlin.de

OTTIMIZZA IL TUO SFORZO AL LAVORO E GODITI IL COMFORT!

SUOLA IN POLIURETANO/TPU

Una miscela ultraleggera e un disegno della suola dall'innovativa conformazione della zona posteriore, insieme a tomaie dalle linee volutamente essenziali rendono queste calzature sorprendentemente **LEGGERE**. Il disegno del tacco, pronunciato esternamente ben oltre il profilo della forma della calzatura, consente un appoggio stabile e **AMMORTIZZATO** nella prima fase della camminata in avanti. Nella fase di distacco dal suolo, dalla corona del tacco viene generata una **SPINTA PROPULSIVA**, che rende più facile la camminata. Il sistema antitorsione integrato nel tacco rende la calzatura stabile ed estremamente resistente a tutte le sollecitazioni in fase di torsione.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)
Coefficiente di attrito dinamico

SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION



FABRIC
PLATE

EN 12568:2010

100% SUPERFICIE PROTETTA

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più **LEGGERO** e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- **MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO** rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

PUNTALE IN ALLUMINIO (200 J) PESO: 54 g - Tg. 42

LEGGERO

riduzione del peso del 40% rispetto al puntale in acciaio.

ALUMINIUM
200J

ALUMINIUM
TOE CAP

EN 12568:2010



SOLETTA IN POLIURETANO **foot-pad**

AUTOMODELLANTE

Soletta estremamente morbida e confortevole. Grazie al poliuretano a bassissima densità, si automodella, consentendo una corretta distribuzione del peso corporeo e conferendo un'immediata sensazione di comfort. L'elevato assorbimento dello shock d'impatto è ottenuto con un materiale altamente resiliente e una perfetta bombatura al centro del tacco. Per incrementare ulteriormente il comfort è stato inserito un morbido cuscino in corrispondenza dei metatarsi. Il profilo laterale avvolgente supporta il piede anche nei movimenti laterali involontari. L'ampia zona anteriore forata, abbinata ad un tessuto di rivestimento lavabile, assicura massimo drenaggio e igiene.



ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX

Tomaia intera
senza cuciture

VALVE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

TIGERCAT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck pull-up idrorepellente e CORDURA[®] - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

FUELING S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck pull-up idrorepellente e CORDURA[®] - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

TERRIER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck pull-up idrorepellente e TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione



JUMPER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck pull-up idrorepellente e TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione



GRUMMAN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Techshell

protezione in TPU
antiabrasione



Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante

RUSHING S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Techshell

protezione in TPU
antiabrasione



Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante

Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante



protezione in TPU antiabrasione



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

HURLING ESD S3 SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD, con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante



protezione in TPU antiabrasione



MISSILE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante



BOA

protezione in TPU antiabrasione



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

GASKET ESD S3 SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD, con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante



BOA

protezione in TPU antiabrasione



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

SPOOL ESD S3 SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD, con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.



protezione in TPU
antiabrasione



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

Tomaia intera
senza cuciture



HORNET S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto ad alta tenacità, idrorepellente, realizzato in parte con filati ecologici - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione



Tomaia intera
senza cuciture



NORTHROP S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto ad alta tenacità, idrorepellente, realizzato in parte con filati ecologici - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione



Tomaia intera
senza cuciture



ALARUS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto ad alta tenacità, idrorepellente, realizzato in parte con filati ecologici - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione



Tomaia intera
senza cuciture



OVERTURE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto ad alta tenacità, idrorepellente, realizzato in parte con filati ecologici - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Tomaia intera
senza cuciture

protezione in TPU
antiabrasione

MICROTECH

FIREFAN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

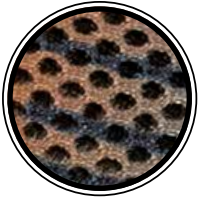


AIRFRAME S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint





Massima traspirabilità

FLASHING S1 P SRC

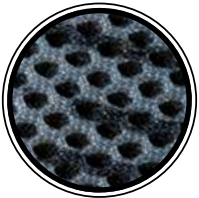
EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Tomaia intera senza cuciture

protezione in TPU antiabrasione



Massima traspirabilità

WARHEAD ESD S1 P SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

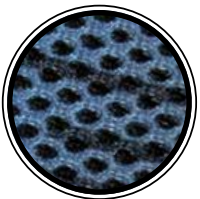
TOMAIA: tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD, con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

protezione in TPU antiabrasione

Tomaia intera senza cuciture



Massima traspirabilità

ACCELERATOR S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



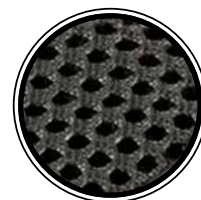
Tomaia intera senza cuciture

protezione in TPU antiabrasione

RAFALE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -
FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD
- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11
Mondopoint



Massima
traspirabilità

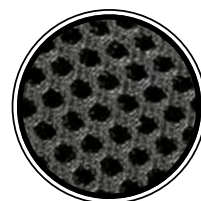
FUSELAGE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®]
100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU
- **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

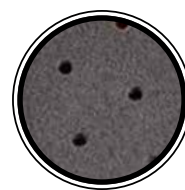


Massima
traspirabilità

ROLLER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100%
poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU -
TAGLIE: 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

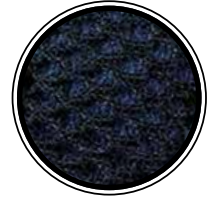


Massima
traspirabilità

CYLINDER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -
FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD
- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Massima
traspirabilità

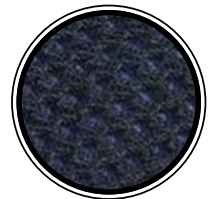
FITTING S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®]
100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU
- **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione



Massima
traspirabilità

TOMCAT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100%
poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU -
TAGLIE: 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Massima
traspirabilità

PROPULSION

New

CITY WORK



LEGGEREZZA
ERGONOMIA
COMFORT ESTREMO



Prodotti certificati ai sensi del nuovo
Regolamento UE 2016/425

36-39

40-48



DGUV
112-191

SPRINGER
SPRINGER AKTIV AG
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0
www.springer-berlin.de

SUOLA IN POLIURETANO/TPU

La speciale disposizione dei ramponi, caratterizzata da una sapiente alternanza geometrica, assicura il massimo drenaggio dei liquidi, eventualmente presenti sulla superficie di camminamento, in tempi talmente rapidi da scongiurare qualsiasi rischio di scivolamento, anche grazie al TPU del battistrada.

METAL FREE

PERFUMED SOLE

SLIP RESISTANT SOLE



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)
Coefficiente di attrito dinamico

SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

APT PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010

100% SUPERFICIE PROTETTA



FABRIC
PLATE

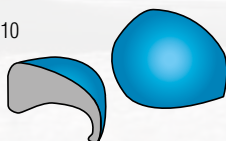
Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

PUNTALE IN FIBRA DI VETRO (200 J)

FIBERGLASS CAP

EN 12568:2010



FIBERGLASS
TOE CAP

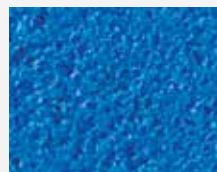
- Eccellenti PROPRIETÀ MECCANICHE di resistenza a carichi statici ed impulsivi
- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- PIÙ LEGGERO, solo 60 g rispetto ai 90 g del puntale in acciaio

SOLETTA IN SCHIUMA DI POLIURETANO

ULTRALEGGERA, SOFFICE E CONFORTEVOLE

Soletta realizzata in schiuma di poliuretano estremamente morbida e confortevole. Forata, antistatica, dalla forma anatomica che abbraccia e sostiene l'arco plantare, rivestita in tessuto antiabrasione, assorbe il sudore lasciando il piede sempre asciutto; assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto.

LIGHT FOAM



ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX



GAND S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



BONIFACIO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



MERANO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



BORMIO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



PIRANO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck pull-up idrorepellente e tessuto traspirante -
FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM
- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11
Mondopoint



protezione in pelle
antiabrasione

BASILEA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck pull-up idrorepellente e tessuto traspirante -
FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM
- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11
Mondopoint



protezione in pelle
antiabrasione

AJACCIO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:**
SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:**
poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante

FERRARA ESD S3 SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL e nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante

DINANT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL e nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



Massima traspirabilità

PREVESA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto traspirante e microfibra effetto nubuck - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



RONDA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



protezione in pelle antiabrasione

LUCERNA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



protezione in pelle antiabrasione



Massima traspirabilità



VIETRI ESD S1 P SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT

FOAM ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/

TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10

Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

CADICE S1 P SRC

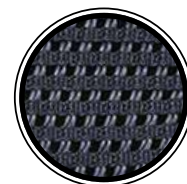
EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM

- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10

Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



Massima traspirabilità

MAIORI S1 P SRC

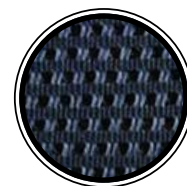
EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -

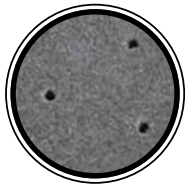
FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM

- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10

Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



Massima traspirabilità



Massima traspirabilità

RAVENNA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



Massima traspirabilità

SINTRA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



RIEMANN ESD S1 P SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: microfibra effetto scamosciato e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

BATH S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



ROMFORD S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



WORTHING S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



Pelle scamosciata
idrorepellente

KOTOR S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Pelle scamosciata
idrorepellente

ALMERIA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



BRENTFORD S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



New

LIGHTTECH

CALZATURE DI SICUREZZA ULTRALEGGERE

QUESTA LINEA È CONSIGLIATA
PER I SEGUENTI SETTORI:

- LOGISTICA,
- SERVIZI,
- TRASPORTI,
- INDUSTRIA LEGGERA,
- INDUSTRIA MICROELETTRONICA,
- SETTORE ALIMENTARE.

**NON È CONSIGLIATA PER
INDUSTRIA PESANTE ED
EDILIZIA.**



Prodotti certificati ai sensi del nuovo
Regolamento UE 2016/425

36-39

40-48


COFRA®
 BORN TO WORK

11
 MONDOPOINT


METAL FREE

EXTRALIGHT®

SUOLA XL EXTRALIGHT®

XL EXTRALIGHT® è un materiale espanso **superleggero, flessibile e resistente**. Bassa densità, ottime proprietà fisico-meccaniche, **soft touch**. Non assorbe liquidi e agenti chimici esterni (acidi/basici) e non fa proliferare batteri; risponde in maniera ottimale agli attacchi degli agenti atmosferici soprattutto alle basse temperature. Eccellente resistenza all'acqua, ai raggi U.V., al cloro e alla salsedine e quindi all'invecchiamento e riesce a mantenere il colore invariato nel tempo. La sua **leggerezza** (peso 3 volte inferiore a quella di materiali dalle stesse proprietà meccaniche) **ha consentito di realizzare una calzatura da lavoro dal peso ridottissimo (circa 420 g)**.

Il suo disegno rappresenta il perfetto connubio tra i requisiti stilistici attualmente di moda e alcuni tratti tecnici specificamente realizzati per garantire la massima sicurezza e un comfort elevatissimo. Gli intagli posti nella zona di uscita del tacco permettono la massima aderenza e la resistenza allo scivolamento in presenza di liquidi, nella fase di appoggio del piede, fase notoriamente più rischiosa. **Gli elevati spessori della suola esasperano l'effetto ammortizzante, aumentando il comfort**. Nessun fastidio o stanchezza, fino alla fine del turno di lavoro!



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA
							0,46 ≥0,32	0,43 ≥0,28		0,31 ≥0,18	0,21 ≥0,13

SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN TESSUTO NON TESSUTO


PEPLATE
 PolyEthylene Protection
ZERO PERFORATION

**NON WOVEN
PLATE**

EN 12568:2010


100%
SUPERFICIE PROTETTA

**IL PIÙ MORBIDO
IL PIÙ FLESSIBILE
IL PIÙ LEGGERO
ECCEZIONALE
ISOLAMENTO
TERMICO!**

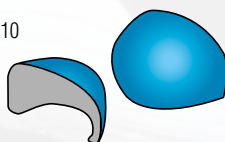
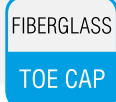
Tessuto antiperforazione conduttivo, quasi integralmente riciclato, realizzato con speciali fibre di tessuto non tessuto. Rispetta i requisiti della normativa "Protettori del piede e della gamba" EN 12568:2010.

È il più morbido, il più flessibile e più leggero del 55% rispetto a qualsiasi altro dispositivo antiperforazione in tessuto, grazie alla sua costruzione e alla natura dei materiali che lo costituiscono. La sua struttura alveolare offre livelli di isolamento termico mai raggiunti finora.

PUNTALE IN FIBRA DI VETRO (200 J)


FIBERGLASS CAP

EN 12568:2010

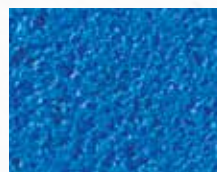


**FIBERGLASS
TOE CAP**

- Eccellenti PROPRIETÀ MECCANICHE di resistenza a carichi statici ed impulsivi
- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- PIÙ LEGGERO, solo 60 g rispetto ai 90 g del puntale in acciaio

SOLETTA IN SCHIUMA DI POLIURETANO

ULTRALEGGERA, SOFFICE E CONFORTEVOLE

Soletta realizzata in schiuma di poliuretano estremamente morbida e confortevole. Forata, antistatica, dalla forma anatomica che abbraccia e sostiene l'arco plantare, rivestita in tessuto antiabrasione, assorbe il sudore lasciando il piede sempre asciutto; assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto.


LIGHT FOAM


ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX



BEAUTIFUL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



540g
LIGHT
Tg. 42

480g
LIGHT
Tg. 42



POSITION S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck pull-up idrorepellente e CORDURA® - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



DEXTROUS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck pull-up idrorepellente e CORDURA® - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



520g
LIGHT
Tg. 42



ACTIVITY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck pull-up idrorepellente e CORDURA® - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



540g
LIGHT
Tg. 42



Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante

BUSTLE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT[®] - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



Tomaia intera senza cuciture

430g
LIGHT
Tg. 42

Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante

SATURN ESD S3 SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT[®] - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



Tomaia intera senza cuciture

430g
LIGHT
Tg. 42

ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante

TOTAL BLACK ESD S3 SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT[®] - **TAGLIE:** 37-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 37-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



Tomaia intera senza cuciture

460g
LIGHT
Tg. 42

ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

LIGHTTECH

Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante

DISTANCE ESD S3 SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



430g
LIGHT
Tg. 42

Tomaia intera senza cuciture.
Lavorazione del tessuto con effetto trapunta.



SOFT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: RE PET tessuto riciclato misto a poliammide alta tenacità, idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



Tomaia intera senza cuciture

420g
LIGHT
Tg. 42



COOL ESD S3 SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: RE PET tessuto riciclato misto a poliammide alta tenacità, idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



Tomaia intera senza cuciture

420g
LIGHT
Tg. 42

ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



SKILL ESD S3 SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: RE PET tessuto riciclato misto a poliammide alta tenacità, idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



Tomaia intera
senza cuciture

420g
LIGHT



ESD IEC 61340-5-1
**RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm**



AGILITY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: RE PET tessuto riciclato misto a poliammide alta tenacità, idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



Tomaia intera
senza cuciture

420g
LIGHT



BOA

FANTASTIC ESD S3 SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: RE PET tessuto riciclato misto a poliammide alta tenacità, idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



Tomaia intera
senza cuciture

460g
LIGHT



ESD IEC 61340-5-1
**RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm**

EXERCISE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata idrorepellente e tessuto traspirante -
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM
- **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10,5
Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



470g
LIGHT
Tg. 42

BLOOMING S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM
- **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10,5
Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



470g
LIGHT
Tg. 42

TOP PLAYER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM
- **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10,5
Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



470g
LIGHT
Tg. 42

MICROTECH

440g
LIGHT
Tg. 42

NICE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



protezione in pelle antiabrasione

RELAY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e pelle scamosciata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



450g
LIGHT
Tg. 42

BOOGIE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e pelle scamosciata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



450g
LIGHT
Tg. 42

LIGHTTECH

Tomaia intera
senza cuciture



FLEXING S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



430g
LIGHT
Tg. 42

Tomaia intera
senza cuciture



EXPRESSION S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



430g
LIGHT
Tg. 42

Tomaia intera
senza cuciture



460g
LIGHT
Tg. 42



INCREDIBLE ESD S1 P SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

RUN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT[®] - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



470g
LIGHT
Tg. 42

SPLIT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT[®] - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



470g
LIGHT
Tg. 42

ELEVATION S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT[®] - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



480g
LIGHT
Tg. 42

APTITUDE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT[®] - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



480g
LIGHT
Tg. 42

New FITNESS

LA PRIMA CALZATURA A
SUPPORTO VARIABILE!



Prodotti certificati ai sensi del nuovo
Regolamento UE 2016/425

36-39

40-48



10
MONDOPOINT

11
MONDOPOINT

LA VOLTA PLANTARE È DIVERSA IN OGNUNO DI NOI.

3 inserti in gel automodellanti e con differenti densità posizionati nei punti di appoggio metatarsali e calcaneare, si adattano alla forma della volta plantare, assorbendo le differenti percentuali di carico applicato.



PUNTI DI APPOGGIO METATARSALI

PUNTO DI APPOGGIO CALCANEARE

SUOLA IN POLIURETANO/TPU

La suola, caratterizzata da un design sportivo, garantisce una sensazione di benessere generale grazie alla presenza di tre diversi inserti, realizzati in speciale materiale automodellante, posti in corrispondenza dei tre punti d'appoggio metatarsali e calcaneare del piede. Questi tre inserti hanno la funzione di adattarsi alla distribuzione del peso di ciascun utilizzatore e assorbire le differenti percentuali di carico applicato. Intersuola più leggera e confortevole grazie all'innovativa miscela messa a punto direttamente dai Laboratori COFRA. (PU Lightest). L'ampia superficie del battistrada favorisce un'ottima stabilità, grazie anche ai ramponi perimetrali caratterizzati del profilo "a dente di sega". Trazione e flessibilità sono garantiti dai piccoli ramponi centrali, che offrono anche ottime proprietà drenanti ed autopulenti.



NUOVA MESCOLA DI POLIURETANO ULTRALEGGERA Autoformulata nei laboratori COFRA



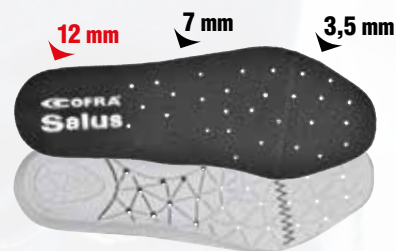
CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico			
		PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA TACCO inclinazione 7°
		ceramica + soluzione detergente 0,37 ≥0,32	0,29 ≥0,28	acciaio + glicerina 0,19 ≥0,18	0,15 ≥0,13

SOLETTA IN SCHIUMA DI POLIURETANO

L'EFFETTO CUSCINO A PORTATA DI PIEDE

Soletta amovibile, preformata, forata, realizzata in schiuma espansa di poliuretano, antistatica, in grado di soddisfare tutte le differenti esigenze di camminata. La linea preformata garantisce il corretto sostegno per l'intera giornata lavorativa, in ogni punto di appoggio del piede. La bassissima durezza del materiale conferisce un "effetto cuscino", senza tuttavia pregiudicare la perfetta postura dell'utilizzatore in tutte le fasi della camminata e delle flessioni. Rivestita in tessuto.

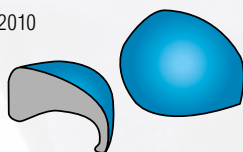
Salus



PUNTALE IN FIBRA DI VETRO (200 J)

FIBERGLASS CAP

EN 12568:2010



FIBERGLASS

TOE CAP

- Eccellenti PROPRIETÀ MECCANICHE di resistenza a carichi statici ed impulsivi
- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- PIU' LEGGERO, solo 60 g rispetto ai 90 g del puntale in acciaio

SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN TESSUTO NON TESSUTO

PEPPLATE
PolyEthylene Protection
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010

100%
SUPERFICIE
PROTETTA



IL PIÙ MORBIDO
IL PIÙ FLESSIBILE
IL PIÙ LEGGERO
ECCEZIONALE
ISOLAMENTO
TERMICO!

NON
WOVEN
PLATE

Tessuto antiperforazione conduttivo, quasi integralmente riciclato, realizzato con speciali fibre di tessuto non tessuto. Rispetta i requisiti della normativa "Protettori del piede e della gamba" EN 12568:2010.

È il più morbido, il più flessibile e più leggero del 55% rispetto a qualsiasi altro dispositivo antiperforazione in tessuto, grazie alla sua costruzione e alla natura dei materiali che lo costituiscono. La sua struttura alveolare offre livelli di isolamento termico mai raggiunti finora.



ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX

BIKRAM GREY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



BIKRAM BROWN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



PUSHPRESS BROWN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



WORKOUT GREY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck pull-up idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48





IDROBIKE GREY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto ad alta tenacità, idrorepellente, realizzato in parte con filati ecologici e pelle - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



protezione in pelle antiabrasione



YOGA GREY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto ad alta tenacità, idrorepellente, realizzato in parte con filati ecologici e pelle - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



protezione in pelle antiabrasione



KARMA YELLOW ESD S3 SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto ad alta tenacità, idrorepellente, realizzato in parte con filati ecologici e pelle - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS ESD, con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



protezione in pelle antiabrasione

ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



KARMA GREY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto ad alta tenacità, idrorepellente, realizzato in parte con filati ecologici e pelle - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



protezione in pelle antiabrasione



KARMA BLUE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto ad alta tenacità, idrorepellente, realizzato in parte con filati ecologici e pelle - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



protezione in pelle antiabrasione

PILATES BLUE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



BEACH VOLLEY BLUE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



MICROTECH

FLOATING BLACK S1 P SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e MICROTECH - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



protezione in pelle antiabrasione



DANCING S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto multifibra innovativo, traspirante e resistente all'abrasione - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



L'intreccio del tessuto con un filo traslucido in TPE conferisce alla calzatura un aspetto brillante e luminoso.



AIRBOARD REFLEX S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto innovativo riflettente e traspirante - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



tessuto innovativo riflettente e traspirante



TOTAL REFLEX ESD S1 P SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto innovativo riflettente e traspirante - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS ESD, con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



BOA



tessuto innovativo riflettente e traspirante

ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

BOOTCAMP BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e pelle - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



AYAMA MUD S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



CROSSOVER YELLOW S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante, resistente allo strappo e all'abrasione e pelle - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



protezione in pelle antiabrasione



GREEN-FIT



EU
2016/425
COMPLIANCE

Prodotti certificati ai sensi del nuovo Regolamento UE 2016/425

100% PET
RICICLATO



POLIURETANO
RICICLATO



MATERIALI INNOVATIVI ED ECOSOSTENIBILI SONO STATI UTILIZZATI PER PRODURRE QUESTE CALZATURE.

UNA SCELTA “GREEN” NEL RISPETTO DELL’AMBIENTE.

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION



LE PRIME CALZATURE AL MONDO CON **SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE RESISTENTE AL CHIODO DA 3 mm!**



DGUV
112-191

SPRINGER
SPRINGER AKTIV AG
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0
www.springer-berlin.de

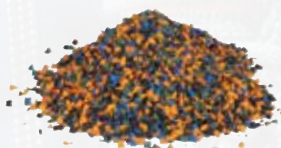
Dai laboratori COFRA è nato POLY-GREEN, un materiale costituito da poliuretano vergine e poliuretano riciclato opportunamente dosati e miscelati al fine di garantire un bilanciamento perfetto fra assorbimento di energia d'impatto e portanza. POLY-GREEN è utilizzato per l'insero della suola nella zona del tallone e per la soletta ECO-TECH.

POLY-GREEN

La rigenerazione degli scarti in materia prima rappresenta una fra le migliori pratiche in termini di sostenibilità ambientale. Recuperando gli scarti di lavorazione, COFRA evita il rilascio in discarica di un materiale dalle proprietà biodegradabili lentissime.



SCARTI DI LAVORAZIONE DEL POLIURETANO



GRANULI DI POLIURETANO RICICLATO



COMPONENTI DELLA CALZATURA

SUOLA IN POLIURETANO/TPU CON INSERTO IN POLY-GREEN

La suola offre massimo comfort grazie alle elevate proprietà fisico-meccaniche dell'insero presente nel tallone, realizzato in POLY-GREEN, opportunamente formulato per garantire un elevato grado di assorbimento dello shock di impatto e una notevole portanza.



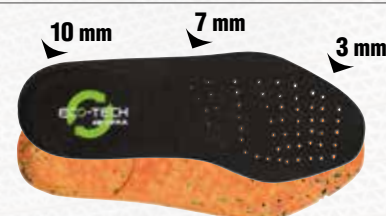
PERFUMED SOLE

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA 0,48 ≥ 0,32	TACCO inclinazione 7° 0,36 ≥ 0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA 0,22 ≥ 0,18	TACCO inclinazione 7° 0,16 ≥ 0,13

SOLETTA IN POLY-GREEN

POLIURETANO RICICLATO

Anatomica, antistatica, forata, profumata, soffice e confortevole. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.



SUPERLATIVE SHOCK ABSORBER

La calzatura GREEN-FIT assorbe lo shock d'impatto e non affatica la schiena.



LACCI ED ETICHETTE CON FILATI 100% RICICLATI

In un'ottica di sostenibilità, abbiamo utilizzato lacci realizzati al 100% con filato riciclato proveniente da bottiglie in plastica post-consumo, raccolte in Italia. Alta qualità, prestazioni elevate e rispetto per l'ambiente. Etichette lingua e bandierine sono realizzate al 100% con filato riciclato da bottiglie in plastica.



CONFEZIONE IN CARTA E CARTONE 100% RICICLATI



SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN FIBRE ARAMIDICHE

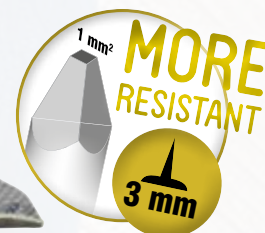
CHIEDO CON PUNTA
TRONCO PIRAMIDALE

**APT
PLATE**
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION
EN 12568:2010



100%
**SUPERFICIE
PROTETTA**

Perforazione zero anche con chiodo di diametro **3 mm** e punta quadrata di **1 mm²** (a differenza delle lamine in uso resistenti a un chiodo da 4,5 mm).

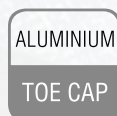


Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N). Ancora più flessibile, leggero e quindi confortevole, anche rispetto all'attuale sottopiede antiperforazione in poliestere, massima protezione dai rischi di perforazione rispetto a qualsiasi altro sistema antiperforazione, normativa **EN ISO 22568-4 (Metodo X)**.

PUNTALE IN ALLUMINIO (200 J)
PESO: 54 g - Tg. 42

LEGGERO

riduzione del peso del 40% rispetto al puntale in acciaio.



**ALUMINIUM
200J**

EN 12568:2010



Tessuto Jacquard da esterno realizzato con filato 100% PET che soddisfa i requisiti del Global Recycle Standard (GRS). Accoppiatura Hot Melt di ultima generazione che rappresenta la risposta più innovativa per l'accoppiatura dei tessuti in termini di efficienza e rispetto dell'ambiente. La totale assenza di solventi rende il processo eco-compatibile. Supporto interno realizzato in fibre di poliestere 100% PET. Adatto a conferire il giusto sostegno e spessore nella realizzazione della calzatura.



ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per
ambienti ATEX

DALLE BOTTIGLIE AL TESSUTO

Le bottiglie di plastica sono realizzate con polietilene tereftalato (PET), una resina termoplastica adatta al contatto alimentare.

Le bottiglie dopo essere state raccolte, selezionate e sottoposte a processi di lavaggio e triturazione, vengono trasformate in scaglie.

Le scaglie vengono a loro volta trasformate in granuli.

Inizia il processo di filatura. Il granulo viene fuso ed estruso in filo.

Il filato viene tessuto.



1 ▶



2 ▶



3 ▶



4 ▶



S3 TESSUTO ECOLOGICO IDROREPELLENTE

9 BOTTIGLIE 50 cl → 1 PAIO

La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.



protezione in pelle antiabrasione



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

IDROPET ESD S3 SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: TEXPET, tessuto ecologico 100% PET, idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN, con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

S3 TESSUTO ECOLOGICO IDROREPELLENTE

9 BOTTIGLIE 50 cl → 1 PAIO

La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.



protezione in pelle antiabrasione



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

RAINPROOF ESD S3 SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: TEXPET, tessuto ecologico 100% PET, idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN, con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

S3 TESSUTO ECOLOGICO IDROREPELLENTE

9 BOTTIGLIE 50 cl → 1 PAIO

La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.



protezione in pelle antiabrasione



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

THUNDER ESD S3 SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: TEXPET, tessuto ecologico 100% PET, idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN, con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



PRODUCTO SELECCIONADO
SELECTED PRODUCT



G Galería de Innovación
Innovation Gallery
2020



La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.

RECONVERTED S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: TEXPET, tessuto ecologico 100% PET - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle
antiabrasione





La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.

SOA



protezione in pelle antiabrasione



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.

SOA



protezione in pelle antiabrasione



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.

SOA



protezione in pelle antiabrasione



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

RECYCLE ESD S1 P SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: TEXPET, tessuto ecologico 100% PET - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN, con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

ENVIRONMENT ESD S1 P SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: TEXPET, tessuto ecologico 100% PET - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN, con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

EARTH ESD S1 P SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: TEXPET, tessuto ecologico 100% PET - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN, con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.

REUSED S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: TEXPET, tessuto ecologico 100% PET - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione



La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.

ECOLOGICAL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: TEXPET, tessuto ecologico 100% PET - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione

GRAY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e CORDURA® - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



KATAL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e CORDURA® - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione del tallone in TPU

RECUPERATOR ESD S3 SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN, con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU antiabrasione

ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



LUX ESD S3 SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN, con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione del tallone in TPU



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

protezione in TPU antiabrasione



LITER ESD S3 SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN, con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

protezione del tallone in TPU



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

protezione in TPU antiabrasione



HERTZ BLUE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

protezione del tallone in TPU



protezione in TPU antiabrasione



HERTZ S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY®
100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/
TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11
Mondopoint

protezione del
tallone in TPU



protezione in TPU
antiabrasione



MINUTE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente e CORDURA® - **FODERA:**
SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:**
poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 38-48 -
CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione



ONE THOUSAND S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY®
100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/
TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11
Mondopoint



NOW S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente e CORDURA[®] - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



DAY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente e CORDURA[®] - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



OHM S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



SIEVERT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

protezione del tallone in TPU



protezione in TPU antiabrasione

Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante

MEGA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione

Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante

ANGSTROM S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione

pelle scamosciata idrorepellente

BILIARDO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



MILLIMETER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e CORDURA[®] - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



KILOGRAM S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e CORDURA[®] - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Tessuto altamente traspirante

LUMEN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: microfibra e tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

BAR GREY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



BAR S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint





protezione del tallone in TPU



protezione in TPU antiabrasione

PASCAL ESD S1 P SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN, con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



BOA



protezione in pelle antiabrasione

INCH ESD S1 P SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN, con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante

ROOT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint





WATT BLACK ESD S1 P SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN, con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
**RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm**

WATT GREY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



CELSIUS S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



UNIT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



AREA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



FARAD S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



NEPER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint





ECO-TECH

POLIURETANO RICICLATO

Soletta in POLY-GREEN, un materiale costituito da poliuretano vergine e poliuretano riciclato opportunamente dosati e miscelati al fine di garantire un bilanciamento perfetto fra assorbimento di energia d'impatto e portanza. Anatomica, antistatica, forata, profumata, soffice e confortevole. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.

TAGLIE: 35-48

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia



RECYCLACE 90 cm - 110 cm - 130 cm

Lacci realizzati al 100% con filato riciclato proveniente da bottiglie in plastica post-consumo, raccolte in Italia. Ultraresistenti alla trazione: valore 2 volte superiore ai requisiti della norma (metodo ISO 2023); antiabrasione: degradazione del 10% dopo 11.000 cicli di usura. Alta qualità, prestazioni elevate e rispetto per l'ambiente.

CONFEZIONE: 5 paia per misura

COLORE: grigio

ORDINE MINIMO: 3 confezioni per misura



ESPOSITORE DA BANCO GREEN-FIT

Espositore da banco GREEN-FIT per 1 calzatura, in cartone alveolare.

DIMENSIONE: cm 35 x 17 x 45



ESPOSITORE A COLONNA GREEN-FIT

Espositore a colonna GREEN-FIT per 3 calzature, in cartone alveolare.

DIMENSIONE: cm 56 x 32 x 164



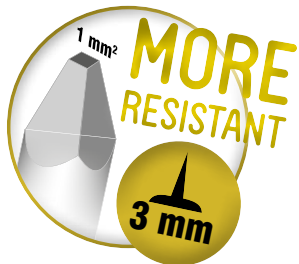
ESPOSITORE-CONTENITORE GREEN-FIT

Espositore GREEN-FIT con vano contenitore per scatole e ripiano superiore per esposizione calzature, in cartone alveolare.

DIMENSIONE: cm 59 x 42 x 153

CHALLENGE

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION



LE PRIME CALZATURE AL MONDO CON **SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE RESISTENTE AL CHiodo DA 3 mm!**



Prodotti certificati ai sensi del nuovo
Regolamento UE 2016/425



✓ **DGUV**
112-191

SPRINGER
SPRINGER AKTIV AG
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0
www.springer-berlin.de

SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN FIBRE ARAMIDICHE

APT PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION
EN 12568:2010



Perforazione zero anche con chiodo di diametro **3 mm** e punta quadrata di 1 mm^2 (a differenza delle lamine in uso resistenti a un chiodo da 4,5 mm).

CHIEDO CON PUNTA TRONCO PIRAMIDALE



Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N). Ancora più flessibile, leggero e quindi confortevole, anche rispetto all'attuale sottopiede antiperforazione in poliestere, massima protezione dai rischi di perforazione rispetto a qualsiasi altro sistema antiperforazione, **normativa EN ISO 22568-4 (Metodo X)**.

SUOLA IN POLIURETANO/TPU

Look sportivo, leggera e confortevole. Ottima superficie di appoggio grazie alla presenza di un'ampia ramponatura lungo il perimetro. I piccoli canali posti longitudinalmente ed i piccoli ramponi al centro della pianta favoriscono una adeguata flessibilità. Il battistrada è strutturato per offrire una eccellente resistenza allo scivolamento. Comfort e stabilità sono garantiti da un ottimo grado di assorbimento dello shock di impatto e da un opportuno sostegno nella zona del calcagno. Intersuola più leggera e confortevole grazie all'innovativa miscela messa a punto direttamente dai Laboratori COFRA. Tale miscela riduce l'affaticamento degli arti garantendo il corretto supporto all'utilizzatore durante l'intero arco della giornata lavorativa.



NUOVA MESCOLA DI POLIURETANO ULTRALEGGERA
Autoformulata nei laboratori COFRA



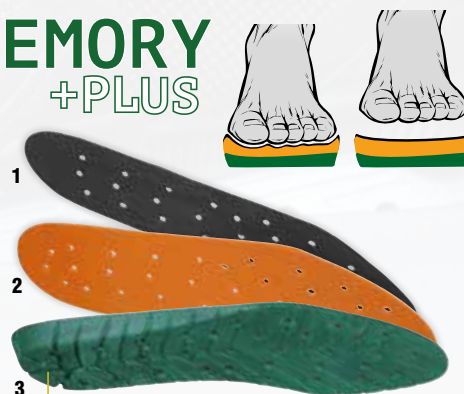
CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
		PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
		0,36 ≥ 0,32	0,34 ≥ 0,28		0,26 ≥ 0,18	0,23 ≥ 0,13

SOLETTA IN POLIURETANO/MEMORY AUTOMODELLANTE

Soletta anatomica, forata, antistatica e preformata, garantisce comfort ergonomico e alta traspirabilità. Lo strato in poliuretano profumato ad alta densità si estende su tutta la superficie della pianta, garantendo un elevato sostegno. Lo strato in memory, schiuma poliuretanicca a lenta memoria, possiede elevate proprietà viscoelastiche: si modifica in ogni punto del piede in relazione al calore trasmesso e si automodella alla pianta del piede in poco tempo, ritornando alla sua forma originale dopo l'estrazione del piede dalla calzatura. I fori presenti su tutta la superficie della soletta e i canali sottostanti favoriscono il riciclo di aria all'interno della calzatura. Il tessuto di rivestimento antiabrasione indemagliabile, assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.



MEMORY +PLUS



SISTEMA DI RICIRCOLO DELL'ARIA grazie ai fori e ai canali.

- 1. ASSORBENTE**
il tessuto di rivestimento antiabrasione, indemagliabile assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.
- 2. ADATTABILITÀ IMMEDIATA E REVERSIBILE**
grazie allo strato in MEMORY FOAM.
- 3. STABILITÀ E SOSTEGNO**
grazie al supporto in poliuretano lungo tutta la superficie.

PUNTALE IN ALLUMINIO (200 J)
PESO: 54 g - Tg. 42

ALUMINIUM
200J

LEGGERO

riduzione del peso del 40% rispetto al puntale in acciaio.



EN 12568:2010



ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX

ROLLOUT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

ACTION S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



BACKFIELD S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



SWIVEL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

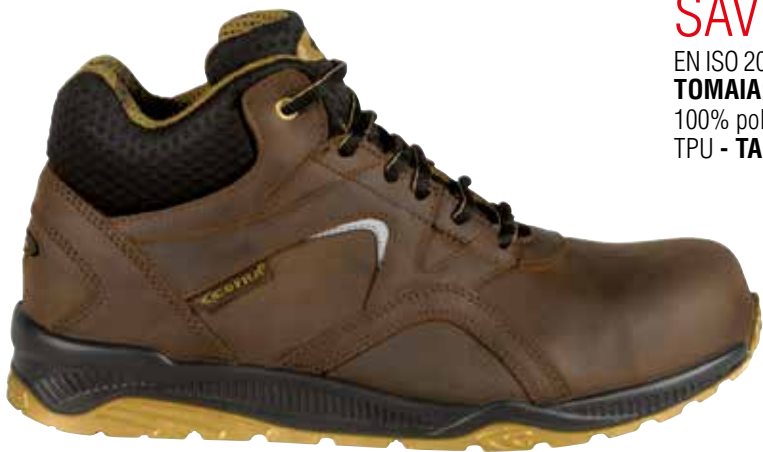
TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



SAVE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



GOAL LINE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



EXTRAPPOINT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante

EXTRATIME S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Tomaia intera senza cuciture

protezione in TPU antiabrasione

Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante

SUPPORTERS S3 ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

protezione in TPU antiabrasione

Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante

CHARGER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU antiabrasione

Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante

CHUCK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante

START ESD S3 SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU antiabrasione

ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante

YARD S3 ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL e microfibra effetto scamosciato - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante



BOA

POST SEASON S3 ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL e microfibra effetto scamosciato - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

MICROTECH

FANS S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

SWEEPER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e pelle - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione

ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



protezione in pelle
antiabrasione

STACK S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e microfibra effetto scamosciato
- **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



protezione in pelle
antiabrasione

CAPTAIN S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: microfibra effetto scamosciato e tessuto traspirante -
FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



PREVENT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle
antiabrasione



500g
LIGHT
Tg. 42

FULLBACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e microfibra effetto scamosciato - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Tomaia intera senza cuciture, traspirante, resistente all'abrasione e allo strappo

OPTION S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU antiabrasione

Tomaia intera senza cuciture, traspirante, resistente all'abrasione e allo strappo

CLUB S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

protezione in TPU antiabrasione

GOOD S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata stampata - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



DROP S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata stampata - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



women's BODY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: microfibra effetto scamosciato, forata - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-41 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



SNAP S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: microfibra effetto scamosciato, forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
**RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm**

TEAM S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: microfibra effetto scamosciato, forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



PROMOTION S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



DEFENCE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



TOP SCORER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



FREE KICK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



490g

LIGHT



Tg. 42

SHIFT S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: microfibra effetto scamosciato e tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

WELLNESS

IL BENESSERE
IN OGNI
AMBIENTE DI
LAVORO



Prodotti certificati ai sensi del nuovo
Regolamento UE 2016/425



SUOLA IN POLIURETANO/TPU

La suola dal design sportivo offre una elevata resistenza allo scivolamento grazie alla conformazione e disposizione dei piccoli ramponi che, disposti lungo tutto il perimetro, offrono ottime proprietà drenanti. Il TPU utilizzato per il battistrada è particolarmente resistente alle abrasioni. L'intersuola in poliuretano offre elevato comfort ed un ottimo assorbimento di energia nella zona del tallone e supporta l'arco plantare grazie ad un sostegno nella zona centrale.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)						
		Coefficiente di attrito dinamico						
	> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	SRA ceramica + soluzione detergente		PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
		0,62	0,58	≥ 0,32	≥ 0,28		0,26	0,19
							≥ 0,18	≥ 0,13

ANTI TORSION SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tallone e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose e/o torsioni involontarie.



SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

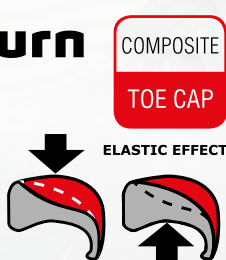
Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.



PUNTALE IN COMPOSITE (200 J)

TOPreturn

EN 12568:2010



- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA DEL 25% rispetto ai puntali in composite presenti sul mercato
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- Più LEGGERO, riduzione del peso del 45%, solo 50 g rispetto ai 90 g del peso medio di un puntale in acciaio
- EFFETTO ELASTICO in caso di schiacciamento, il puntale ritorna in forma facilitando l'estrazione del piede

SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

APT PLATE

Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010



100% SUPERFICIE PROTETTA

- Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).
- FLESSIBILE
 - Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
 - MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
 - 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede



ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX

DOPPIA SOLETTA

DOPPIA CALZATA



Calzature fornite con due solette differenti, per poter ottenere la calzata 11 o 12 Mondopoint e una perfetta adattabilità al proprio piede.



EVANIT ESD, con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile, con bassa resistenza elettrica. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante.



COFRA SOFT ESD, anatomica, forata, con bassa resistenza elettrica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.



Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante

DRUMSTEP BIS ESD S3 SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL e microfibra effetto scamosciato - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT ESD + EVANIT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-50 - **CALZATA:** 12 Mondopoint (COFRA SOFT ESD), 11 Mondopoint (EVANIT ESD)

FINO ALLA TAGLIA
50



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

FINO ALLA TAGLIA
50

SYNTHPOP BIS ESD S1 P SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: microfibra effetto scamosciato, forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT ESD + EVANIT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-50 - **CALZATA:** 12 Mondopoint (COFRA SOFT ESD), 11 Mondopoint (EVANIT ESD)



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

FINO ALLA TAGLIA
50

JUNGLE BIS ESD S1 P SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore forata - **FODERA:** WAVES - **SOLETTA:** COFRA SOFT ESD + EVANIT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-50 - **CALZATA:** 12 Mondopoint (COFRA SOFT ESD), 11 Mondopoint (EVANIT ESD)



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

New GRUNGE S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** COFRA-TEX - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante

New CLARINET S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU antiabrasione



New TRUMPET S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU antiabrasione

Techshell



Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante



Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante

DRUMSTEP S3 ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL e microfibra effetto scamosciato - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-50 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



FINO ALLA TAGLIA
50



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

SYNTHPOP S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: microfibra effetto scamosciato, forata - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-50 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



FINO ALLA TAGLIA
50



FINO ALLA TAGLIA
50



RAP BLACK S3 ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** WAVES - **SOLETTA:** COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-50 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

FINO ALLA TAGLIA
50



FUNK BLACK S3 ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** WAVES - **SOLETTA:** COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-50 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

FINO ALLA TAGLIA
50



JUNGLE BLACK S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore forata - **FODERA:** WAVES - **SOLETTA:** COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-50 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

CARAVAGGIO BLACK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** OLIMPO - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

MODIGLIANI BLACK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** OLIMPO - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

GIUFFRÈ S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

3M THINSULATE™
Insulation

200g

**CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI IDROREPELLENTI**

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²

REGGAE BLACK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** WAVES - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle
antiabrasione

TIZIANO BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



DE CHIRICO BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



VERMEER BROWN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** OLIMPO -
SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 -
CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

GOYA BROWN S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** OLIMPO -
SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 -
CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

POP BROWN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®]
100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU -
TAGLIE: 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



MONET BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

GIOTTO BLACK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

ROCK BLACK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI IDROREPELLENTI

TEST DI CAMMINATA (WR)

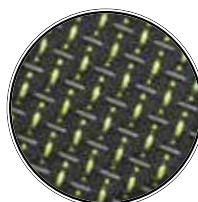
EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²

REVIVAL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



COMPOSITE
TOE CAP

FABRIC
PLATE

METAL
FREE

ANTI
TORSION

DGUV
112-191

EU
2016/425
COMPLIANCE

Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante

MICROTECH

TARANTA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: MICROTECH - **FODERA:** WAVES - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



COMPOSITE
TOE CAP

FABRIC
PLATE

METAL
FREE

ANTI
TORSION

DGUV
112-191

EU
2016/425
COMPLIANCE

MATISSE GREY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** WAVES - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



COMPOSITE
TOE CAP

FABRIC
PLATE

METAL
FREE

ITALIAN
LEATHER

ANTI
TORSION

DGUV
112-191

EU
2016/425
COMPLIANCE

MAGRITTE GREY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** WAVES - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



COMPOSITE
TOE CAP

FABRIC
PLATE

METAL
FREE

ITALIAN
LEATHER

ANTI
TORSION

DGUV
112-191

EU
2016/425
COMPLIANCE

MICROTECH

MIRÓ BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e MICROTECH - **FODERA:** WAVES - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione

MICROTECH

FOXTROT GREY S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: AIRFREEDOM FABRIC e MICROTECH - **FODERA:** OLIMPO - **SOLETTA:** COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

protezione in pelle antiabrasione

MORANDI GREY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



GROUND



COSÌ **FLESSIBILI E LEGGERE** DA NON ACCORGERTI DI AVERLE AI PIEDI



Prodotti certificati ai sensi del nuovo
Regolamento UE 2016/425

36-39

40-48



10
MONDOPOINT

11
MONDOPOINT



SPUNTERBO
PRESENTE SOLO SU
ALCUNI MODELLI



SUOLA IN POLIURETANO/TPU

La suola è stata appositamente progettata per garantire all'utilizzatore, in qualsiasi ambiente di lavoro:

- la massima stabilità in ogni condizione e su ogni superficie, grazie alla suola in poliuretano/TPU, il cui disegno del battistrada garantisce grip su superfici asciutte e massima resistenza allo scivolamento, con i suoi ramponi dotati di microspigoli che asportano il film di bagnato;
- il massimo comfort, ottenuto con una drastica riduzione dei pesi e dei volumi della suola opportunamente distribuiti per dare il giusto sostegno all'utilizzatore, evitandone l'affaticamento.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
						> 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
								0,40 ≥0,32	0,31 ≥0,28		0,19 ≥0,18	0,16 ≥0,13

ANTI TORSION SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose e/o torsioni involontarie.

ANTI
TORSION



SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

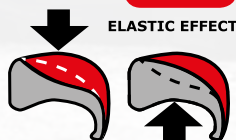
EVANIT
supercomfort



PUNTALE IN COMPOSITE (200 J)

TOPreturn
EN 12568:2010

COMPOSITE
TOE CAP



ELASTIC EFFECT

- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA DEL 25% rispetto ai puntali in composite presenti sul mercato
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- Più LEGGERO, riduzione del peso del 45%, solo 50 g rispetto ai 90 g del peso medio di un puntale in acciaio
- EFFETTO ELASTICO in caso di schiacciamento, il puntale ritorna in forma facilitando l'estrazione del piede

SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010



FABRIC
PLATE

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede



100% SUPERFICIE PROTETTA



ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per
ambienti ATEX

New FUERTEVENTURA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -
FODERA: DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT
- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10
Mondopoint Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



New BRUNICO UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM
100% poliammide. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g
- **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-48 -
CALZATA: 11 Mondopoint Tg. 40-48



3M THINSULATE™
Insulation

200g

protezione in
poliuretano
antiabrasione

PRESTON S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM
100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/
TPU - **TAGLIE:** 35-48 **range taglie ampliato** - **CALZATA:** 10
Mondopoint Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



CORBY UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM
100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/
TPU - **TAGLIE:** 35-48 **range taglie ampliato** - **CALZATA:** 10
Mondopoint Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



protezione in
poliuretano
antiabrasione

LEONBERG S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** DRYTHERM 100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



LEIMEN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** DRYTHERM 100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



women's DELIA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-42 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-42



women's WANDA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-42 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-42



BELGRADE BLUE UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM
100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU -
TAGLIE: 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint
Tg. 40-47

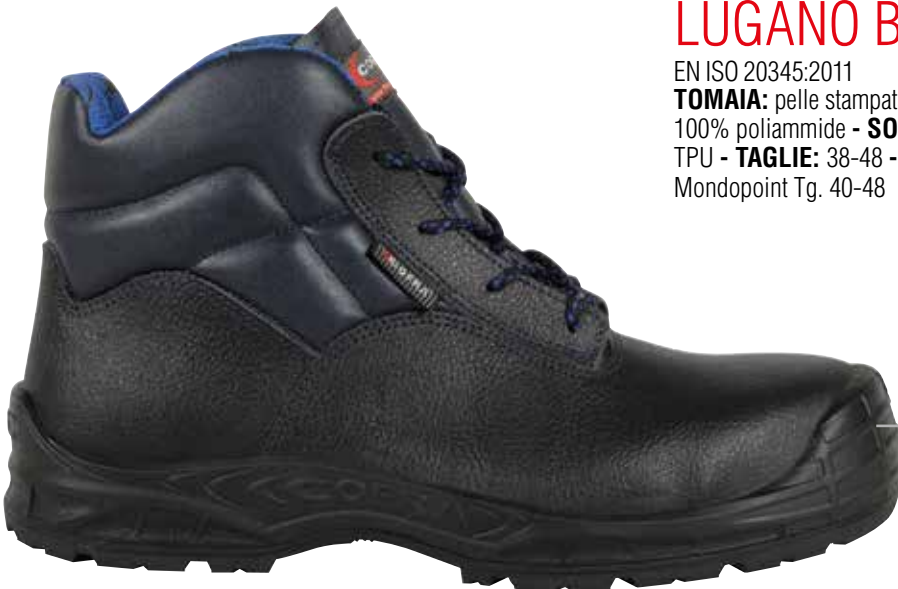


protezione in
poliuretano
antiabrasione

LUGANO BLUE UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM
100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/
TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11
Mondopoint Tg. 40-48



protezione in
poliuretano
antiabrasione

TRIESTE BLUE UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM
100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/
TPU - **TAGLIE:** 38-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11
Mondopoint Tg. 40-47



sfilamento rapido SPIN



protezione in
poliuretano
antiabrasione

ROSTOCK BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM
100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU -
TAGLIE: 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle
antiabrasione

BRNO BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM
100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU -
TAGLIE: 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint
Tg. 40-47



protezione in pelle
antiabrasione

sfilamento rapido
SCATTO

CEFALÙ BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM
100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU -
TAGLIE: 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint
Tg. 40-47



protezione in pelle
antiabrasione

ALTDORF S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM
100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU -
TAGLIE: 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



GENK UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM
100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU -
TAGLIE: 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



*protezione in
poliuretano
antiabrasione*

*sfilamento rapido
SCATTO*

ORVIETO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM
100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU -
TAGLIE: 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



KOLN BLUE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** DRYTHERM 100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



RUHR BLUE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** DRYTHERM 100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



filamento rapido SPIN

OSTUNI S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** DRYTHERM 100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



GRENOBLE BROWN UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM
100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/
TPU - **TAGLIE:** 35-48 **range taglie ampliato** - **CALZATA:** 10
Mondopoint Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



protezione in
poliuretano
antiabrasione

MONTPELLIER BROWN UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM
100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/
TPU - **TAGLIE:** 35-48 **range taglie ampliato** - **CALZATA:** 10
Mondopoint Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



protezione in
poliuretano
antiabrasione

IMOLA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM
100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/
TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11
Mondopoint Tg. 40-48

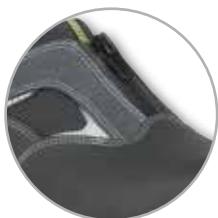


SPALATO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM
100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU -
TAGLIE: 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint
Tg. 40-48





chiusura con zip



LOKET S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM 100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



chiusura con zip



LUBY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM 100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



MALINDI S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto idrorepellente e traspirante, resistente allo strappo - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



protezione in pelle antiabrasione

ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

MYKONOS ESD S3 SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto idrorepellente e traspirante, resistente allo strappo - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



protezione in pelle antiabrasione

pelle scamosciata idrorepellente



MONZA BLUE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata idrorepellente e tessuto traspirante
- **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT
- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



LE MANS BLUE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata idrorepellente e tessuto traspirante
- **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT
- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



pelle scamosciata
idrorepellente

MICROTECH

NIZZA BLUE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e MICROTECH - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



protezione in pelle
antiabrasione

MICROTECH

LEVANZO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e MICROTECH - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



protezione in pelle
antiabrasione

LAS PALMAS S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante

- **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT -

SUOLA: poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 **range taglie ampliato**

- **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



MARETTIMO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -

FODERA: DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT

- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10

Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



LA GOMERA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -

FODERA: DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT

- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10

Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



GORIZIA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -
FODERA: DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT
- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11
Mondopoint



UDINE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -
FODERA: DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT
- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10
Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



TREMITI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e pelle scamosciata -
FODERA: DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT
- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10
Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



KOS S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e pelle scamosciata -
FODERA: DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT
- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10
Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



SETUBAL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata e LYCRA[®] - **FODERA:** DRYFRESH
100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/
TPU - **TAGLIE:** 38-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11
Mondopoint Tg. 40-47



protezione in pelle
antiabrasione

SANTORINI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** DRYFRESH

100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/

TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11

Mondopoint Tg. 40-48



CRETA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** DRYFRESH 100%

poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU -

TAGLIE: 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 -

11 Mondopoint Tg. 40-48



MIAMI MUD S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata e LYCRA[®] - **FODERA:** DRYFRESH

100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/

TPU - **TAGLIE:** 38-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11

Mondopoint Tg. 40-47



protezione in pelle
antiabrasione

pelle scamosciata idrorepellente



GUBBIO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata idrorepellente - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



MAURITIUS S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



ECOLORICA[®]

STIGE WHITE S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: ECOLORICA[®] idrorepellente - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



ECOLORICA[®]

HELIUM BLACK S3 SRC

CALZATURE PER INDUSTRIA CHIMICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: ECOLORICA[®] idrorepellente - **FODERA:** DRYFRESH

100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/

TPU - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11

Mondopoint Tg. 40-47



ECOLORICA[®]

ETHYL BLACK S3 SRC

CALZATURE PER INDUSTRIA CHIMICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: ECOLORICA[®] idrorepellente - **FODERA:** DRYFRESH

100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/

TPU - **TAGLIE:** 38-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11

Mondopoint Tg. 40-47



BURIAN UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** COFRA-TEX -

SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-47 -

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in
poliuretano
antiabrasione

**CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI IDROREPELLENTI**

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²



ORTISEI S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM 100% poliammide. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** COFRA SOFT COLD - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/TPU - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



3M THINSULATE™
Insulation

200g



COFRA SOFT COLD, anatomica, antistatica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto; rivestita in tessuto felpato per garantire isolamento dal freddo.

**CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI IDROREPELLENTI**

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²



SESTRIERE S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM 100% poliammide. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** COFRA SOFT COLD - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/TPU - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



3M THINSULATE™
Insulation

200g



COFRA SOFT COLD, anatomica, antistatica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto; rivestita in tessuto felpato per garantire isolamento dal freddo.

BRATISLAV BLACK UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** COFRA SOFT COLD - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



pelliccia ecologica



cerniera lato interno



COFRA SOFT COLD, anatomica, antistatica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto; rivestita in tessuto felpato per garantire isolamento dal freddo.

protezione in poliuretano antiabrasione

ABERDEEN BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



DISPONIBILE SOLO SU COMMESSA
ordine minimo: 500 paia

CASUAL SHOES

LEGGEREZZA E FLESSIBILITÀ



Include prodotti certificati ai sensi del nuovo
Regolamento UE 2016/425



SUOLA IN POLIURETANO/TPU

Suola estremamente leggera dal profilo basso e lineare e dall'elevata flessibilità. Il TPU del battistrada e il suo disegno, messo a punto per garantire il miglior grip nelle più varie condizioni di utilizzo, garantiscono elevate prestazioni in termini di antiscivolo. La disposizione e il disegno dei ramponi rendono la suola autopulente e consentono il drenaggio dei residui.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA 0,52 ≥0,32	TACCO inclinazione 7° 0,48 ≥0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA 0,22 ≥0,18

ANTI TORSION SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose e/o torsioni involontarie.



SOLETTA IN POLIURETANO

SOFFICE COME UNA PIUMA

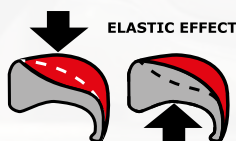
Soletta anatomica, forata, antistatica, in poliuretano profumato soffice e confortevole. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. Isola sia dal freddo che dal caldo.



PUNTALE IN COMPOSITE (200 J)

TOPreturn

EN 12568:2010



- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA DEL 25% rispetto ai puntali in composite presenti sul mercato
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- Più LEGGERO, riduzione del peso del 45%, solo 50 g rispetto ai 90 g del peso medio di un puntale in acciaio
- EFFETTO ELASTICO in caso di schiacciamento, il puntale ritorna in forma facilitando l'estrazione del piede

SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

APT PLATE

Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010



100% SUPERFICIE PROTETTA

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede



ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX

TOLOMEO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



MENDELEEV S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



LINNEO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



THEORELL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



MAJORANA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



protezione in TPU antiabrasione

Tomaia intera senza cuciture, traspirante, resistente all'abrasione e allo strappo

MAJORANA BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 41-45 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



protezione in TPU antiabrasione

Tomaia intera senza cuciture, traspirante, resistente all'abrasione e allo strappo

LAVERAN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



RIEMANN S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: microfibra effetto scamosciato e tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT-BED ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

TRAINING



LA SCARPA COMODA E LEGGERA DALLO STILE SPORTIVO



Prodotti certificati ai sensi del nuovo
Regolamento UE 2016/425

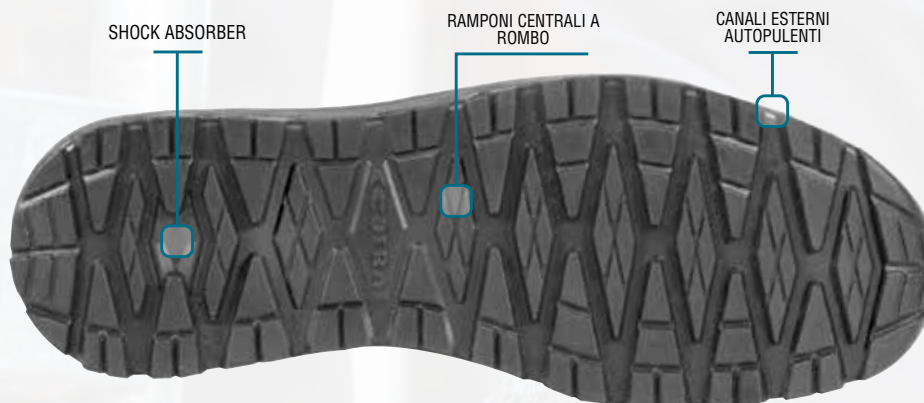
36-39

40-48



SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

La suola in poliuretano bidensità fornisce il giusto mix di resistenza meccanica e comfort durante la fase di deambulazione. Grazie alla geometria simmetrica dei ramponi centrali a rombo, fornisce buoni valori di resistenza allo scivolamento in avanti e indietro. I canali esterni autopulenti permettono la fuoriuscita di acqua o sporcizia. L'area nella zona del tallone assorbe l'energia di impatto riducendo lo stress da fatica.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA 0,33 ≥ 0,32	TACCO inclinazione 7° 0,30 ≥ 0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA 0,18 ≥ 0,18	TACCO inclinazione 7° 0,15 ≥ 0,13

SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

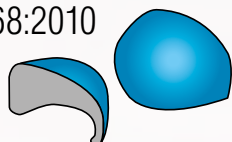
EVANIT
supercomfort



PUNTALE IN FIBRA DI VETRO (200 J)

FIBERGLASS CAP

EN 12568:2010



- Eccellenti PROPRIETÀ MECCANICHE di resistenza a carichi statici ed impulsivi
- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- PIÙ LEGGERO, solo 60 g rispetto ai 90 g del puntale in acciaio

SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010

100% SUPERFICIE PROTETTA



- Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).
- FLESSIBILE
 - Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
 - MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
 - 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

New WALLBAR S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -

FODERA: TRAI-TEX 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



BENCH S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** TRAI-TEX 100% poliestere

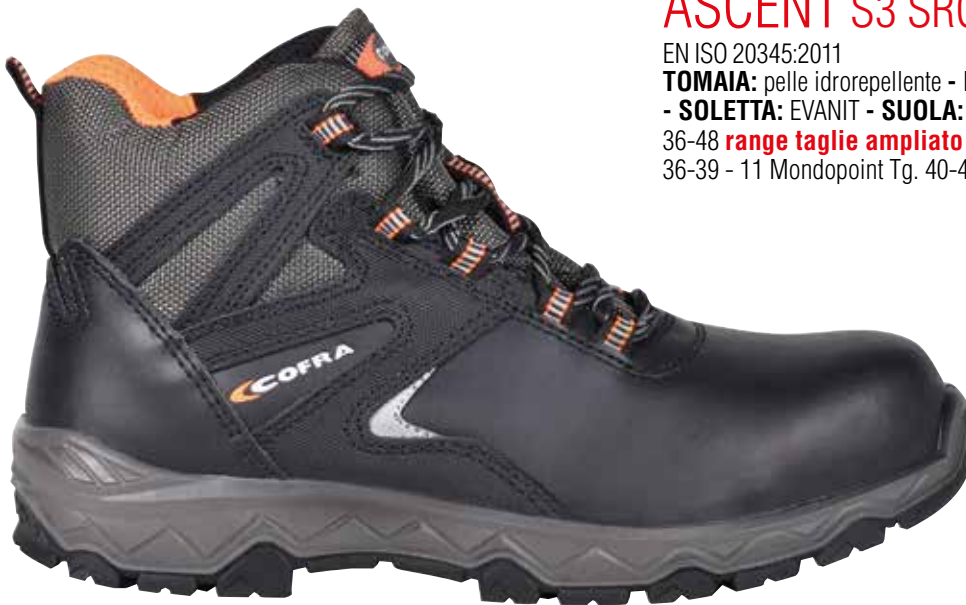
- **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 **range taglie ampliato** - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



ASCENT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere
- **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:**
36-48 **range taglie ampliato** - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg.
36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



CRUNCH S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante -
FODERA: TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:**
poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint
Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



PULLUPS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante -
FODERA: TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:**
poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint
Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



SQUAT BROWN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



STEPPING S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



CROSSFIT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto traspirante - **FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



protezione
antiabrasione

FITBALL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: microfibra - **FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere -

SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48

- **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



protezione
antiabrasione

STABILITY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto traspirante - **FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere -

SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48

- **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



protezione
antiabrasione

STRETCHING BLUE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -

FODERA: TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:**

poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



STRETCHING BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -

FODERA: TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



STRETCHING MUD S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -

FODERA: TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



WARM UP S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -

FODERA: TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



BALANCER MUD S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -

FODERA: TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



BALANCER BLUE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -

FODERA: TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



BALANCER BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -

FODERA: TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



TRAPEZIUS BLUE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante - **FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



TRAPEZIUS BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante - **FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



CYCLETTE BLUE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante - **FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



CYCLETTE BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante - **FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



TRACTION S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



PULLEY GREY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



WORK FLYING

LINEA IN ESAURIMENTO



CONFORTEVOLI E SPORTIVE



- A** supporto centrale
- B** isole anti-planing
- C** area frontale resistente all'abrasione



SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA RESISTENTE AGLI IDROCARBURI

Il battistrada in gomma nitrilica è stato disegnato pensando ad una nervatura centrale con funzione di sostegno e ad isole laterali anti-planing. Il particolare disegno delle isole facilita la rottura di strati liquidi superficiali degli ambienti lavorativi, mentre le ventose posizionate sui ramponi laterali della nervatura favoriscono una presa diretta sul fondo. Questo si traduce in un elevato fattore di resistenza allo scivolamento. Il battistrada in gomma si presta all'utilizzo più disparato, mantenendo intatte le sue proprietà fisiche. L'intersuola in poliuretano, invece, è stata opportunamente dimensionata per dare massimo comfort anche in condizioni estreme di utilizzo. La sensazione è che la suola avvolga il piede aumentando la superficie di appoggio. L'elevata portanza del poliuretano garantisce sostegno e flessibilità.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER		RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)				
								Coefficiente di attrito dinamico				
						> 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
								0,38 ≥0,32	0,36 ≥0,28		0,19 ≥0,18	0,14 ≥0,13

SOLETTA IN EVA

air



COMFORT



Soletta anatomica in EVA forata e tessuto. Antistatica grazie ad una tripla cucitura realizzata con filati conduttivi, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare. Lo spessore di 12 mm nel tacco garantisce maggior comfort e sostegno del tallone.

PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)

EN 12568:2010



SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010



FABRIC
PLATE

100% SUPERFICIE PROTETTA

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede



NEW GHOST BROWN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** 100% poliesteri -
SOLETTA: AIR - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:**
40-46 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

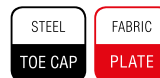




NEW SQUASH GREY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

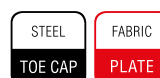
TOMAIA: nubuck idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** 100% poliestere - **SOLETTA:** AIR - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



NEW SAMURAI SKY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: microfibra e tessuto altamente traspirante - **FODERA:** 100% poliestere - **SOLETTA:** AIR - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 38-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



NEW MATRIX LIME S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e microfibra - **FODERA:** 100% poliestere - **SOLETTA:** AIR - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-46 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



NEW ALIEN WHITE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e microfibra - **FODERA:** 100% poliestere - **SOLETTA:** AIR - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



NEW DOGVILLE BLUE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante - **FODERA:** 100% poliestere - **SOLETTA:** AIR - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint





NEW BLADE BEIGE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante - **FODERA:** 100% poliestere - **SOLETTA:** AIR - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



NEW TWISTER BEIGE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** 100% poliestere - **SOLETTA:** AIR - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-46 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



NEW SKY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata e LYCRA[®] - **FODERA:** 100% poliestere - **SOLETTA:** AIR - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



NEW BIG FRESH S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle - **FODERA:** 100% poliestere - **SOLETTA:** AIR - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



NEW BIG AIR S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata - **FODERA:** 100% poliestere - **SOLETTA:** AIR - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



JOGGING



LOW

HIGH

MEDIUM

STABILITÀ E COMFORT PER I TUOI PIEDI GRAZIE
ALLE TRE DIFFERENTI DUREZZE DI TPU



DGUV
112-191

SPRINGER
SPRINGER AKTIV AG
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0
www.springer-berlin.de

SUOLA IN POLIURETANO/3TPU

Suola dal look sportivo con ottime prestazioni in termini di leggerezza, flessibilità e robustezza grazie all'intersuola in morbido poliuretano e al disegno del battistrada in TPU a tre diverse durezze.

- 1 HIGH** Mescola rigida studiata per dare sostegno all'arco plantare e alla pianta. Il particolare disegno ingabbia le zone più morbide favorendo una maggiore stabilità su superfici sconnesse.
- 2 MEDIUM** Mescola di media durezza per garantire flessibilità e adattabilità ad ogni tipo di superficie.
- 3 LOW** Mescola morbida in grado di proteggere gli arti inferiori e la colonna vertebrale dall'energia d'impatto prodotta da un salto improvviso o dalla semplice deambulazione. Posizionata nel tallone e nei punti soggetti a maggiore stress da schiacciamento garantisce massimo comfort.



OTTIMO DRENAGGIO DI LIQUIDI

Le proprietà fisico-meccaniche del TPU e il disegno del battistrada rendono le calzature della linea Jogging particolarmente resistenti allo scivolamento. L'ampia superficie di appoggio e la distribuzione dei ramponi con profilo ad angolo retto favoriscono il drenaggio di eventuali liquidi aumentandone il grip anche su superfici bagnate.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER		RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)				
Coefficiente di attrito dinamico						Coefficiente di attrito dinamico		Coefficiente di attrito dinamico				
						> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
								0,38 ≥ 0,32	0,35 ≥ 0,28		0,27 ≥ 0,18	0,19 ≥ 0,13

SOLETTA IN POLIURETANO

SOFFICE COME UNA PIUMA

Soletta anatomica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole. L'antistaticità è garantita da una cucitura effettuata con filati conduttivi. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto. Lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.



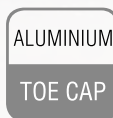
PUNTALE IN ALLUMINIO (200 J)

PESO: 54 g - Tg. 42

LEGGERO

riduzione del peso del 40% rispetto al puntale in acciaio.

**ALUMINIUM
200J**



EN 12568:2010

SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

**APT
PLATE**
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010

100% SUPERFICIE PROTETTA



Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede



ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX

TRASFER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** WAVES - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione



FOTOFINISH S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** WAVES - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione



newtech GUARD S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: NEWTECH - **FODERA:** WAVES - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione



MICROTECH TRIVELA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



MICROTECH PALMARÈS S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione



LINEMAN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA

SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

GRUBBER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100%

poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU -

TAGLIE: 38-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

SHUTOUT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100%

poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU -

TAGLIE: 40-46 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

MICROTECH

SURPLACE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere

- **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:**

40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

RUNNING

VERSO IL TRAGUARDO DEI **9 MILIONI** DI PAIA VENDUTE!

*più leggere
di così!*

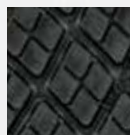


Include prodotti certificati ai sensi del nuovo Regolamento UE 2016/425



SUOLA

La suola sportiva, leggera e dal profilo sottile, racchiude in sé notevoli proprietà tecniche. E' confortevole ed assorbe lo shock d'impatto evitando spiacevoli ripercussioni su arti e colonna vertebrale durante la camminata. Il disegno del battistrada accompagna il movimento di flessione. Eccellente resistenza allo scivolamento grazie al disegno del battistrada e alla disposizione dei ramponi a piccole isole ravvicinate che garantiscono aderenza sia in senso longitudinale che trasversale.

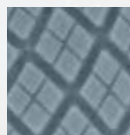


SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico								
		SRA ceramica + soluzione detergente		PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina				
		PIANTA	0,54 ≥ 0,32	TACCO inclinazione 7°	0,44 ≥ 0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	0,23 ≥ 0,18	TACCO inclinazione 7°	0,16 ≥ 0,13

SUOLA IN POLIURETANO/TPU

Il battistrada in TPU è particolarmente resistente all'abrasione.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico								
		SRA ceramica + soluzione detergente		PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina				
		PIANTA	0,60 ≥ 0,32	TACCO inclinazione 7°	0,52 ≥ 0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	0,28 ≥ 0,18	TACCO inclinazione 7°	0,19 ≥ 0,13

SOLETTA IN POLIURETANO

SOFFICE COME UNA PIUMA

Soletta anatomica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole. L'antistaticità è garantita da una cucitura effettuata con filati conduttivi. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto. Lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.



SOLETTA IN EVA

COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

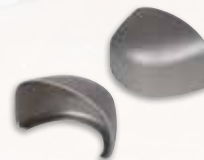
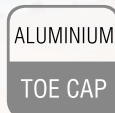


PUNTALE IN ALLUMINIO (200 J)

PESO: 54 g - Tg. 42

LEGGERO

riduzione del peso del 40% rispetto al puntale in acciaio.



SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

EN 12568:2010



Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION
EN 12568:2010



100% SUPERFICIE PROTETTA

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede



ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX



New PADEL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto traspirante e pelle scamosciata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada
con granuli in
gomma riciclata



ZATPEK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada
con granuli in
gomma riciclata



PUSKAS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada
con granuli in
gomma riciclata



GAMPER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



sfilamento rapido
SPIN

BOHR S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



COMBI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle forata - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



BURST S3 ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

BOA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle antiabrasione, idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

protezione in TPU
antiabrasione



CREGAN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle antiabrasione, idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada
con granuli in
gomma riciclata



protezione in TPU
antiabrasione

NUVOLARI S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



YASHIN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



PIOLA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



PERK BROWN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

BAER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



BRADDOCK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada
con granuli in
gomma riciclata



READY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada
con granuli in
gomma riciclata





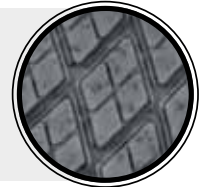
COPPI S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada
con granuli in
gomma riciclata



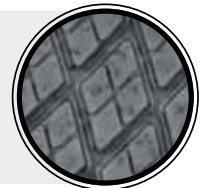
EAGAN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada
con granuli in
gomma riciclata



PUERTA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



MAIOCCO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



LAFORTUNE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



women's ALICE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-41 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



women's MONNALISA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-41 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



women's ROSE S3 SRC

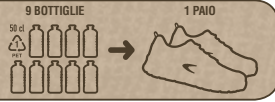
EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-40 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



S3

TESSUTO ECOLOGICO IDROREPELLENTE



La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.

LUNA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: TEXPET, tessuto ecologico 100% PET, idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in TPU riciclato - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Lacci ed etichette lingua realizzate al 100% con filato riciclato da bottiglie in plastica



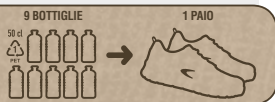
Battistrada con granuli in TPU riciclato



protezione in TPU antiabrasione

S3

TESSUTO ECOLOGICO IDROREPELLENTE



La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.

SOLE ESD S3 SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: TEXPET, tessuto ecologico 100% PET, idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Lacci ed etichette lingua realizzate al 100% con filato riciclato da bottiglie in plastica

ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



Battistrada con granuli in gomma riciclata



protezione in TPU antiabrasione

RUNNING

Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante



protezione in TPU antiabrasione



TESTER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Tomaia intera senza cuciture

Battistrada con granuli in gomma riciclata



Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante



protezione in TPU antiabrasione



HARDY ESD S3 SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Tomaia intera senza cuciture

ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

Battistrada con granuli in gomma riciclata



Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante



protezione in TPU antiabrasione



EXAGON S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Tomaia intera senza cuciture

Battistrada con granuli in gomma riciclata



Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante

MONTI S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Tomaia intera senza cuciture

Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante

YOUTH S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Tomaia intera senza cuciture

Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante

WHITE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Tomaia intera senza cuciture

newtech

GOLEADA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: NEWTECH - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere -
SOLETTA: COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:**
39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione



MICROTECH

MEAZZA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere -
SOLETTA: COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in
gomma riciclata - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada
con granuli in
gomma riciclata



MICROTECH

GRIFFIS S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere
- **SOLETTA:** COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica -
SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:**
39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

POTENCY S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

BOA



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e pelle - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

MICROTECH

EWRY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



*protezione in pelle
antiabrasione*



MICROTECH

IMPULSE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



*protezione in pelle
antiabrasione*



MICROTECH

SANTELLI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: AIRFREEDOM FABRIC e MICROTECH - **FODERA:**

SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

MICROTECH

DRISCOLL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e MICROTECH - **FODERA:**

SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

475g
LIGHT
Tg. 42



MICROTECH

485g
LIGHT
Tg. 42

DRISCOLL BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e MICROTECH - **FODERA:**

SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

Battistrada
con granuli in
gomma riciclata



MICROTECH

PETRI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: BREATHEX e MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione

ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

KRESS S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: BREATHEX e MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione

MICROTECH

MICROTECH

CARNERA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: BREATHEX e MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione

RUNNING

MICROTECH **INNIS S1 P SRC**

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione

MICROTECH **FLAMENG S1 P SRC**

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: BREATHEX e MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



women's **EVA S1 P SRC**

MICROTECH

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: BREATHEX e MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-41 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione

Tomaia intera senza cuciture,
traspirante, resistente
all'abrasione e allo strappo



500g
LIGHT
Tg. 42

FLUENT BLACK/ORANGE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

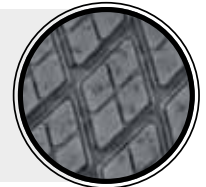
TOMAIA: tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY®
100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/
TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11
Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione



Battistrada
con granuli in
gomma riciclata



Tomaia intera senza cuciture,
traspirante, resistente
all'abrasione e allo strappo

500g
LIGHT
Tg. 42

FLUENT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY®
100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/
TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione



Tomaia intera senza cuciture,
traspirante, resistente
all'abrasione e allo strappo

500g
LIGHT
Tg. 42

FLUENT BLACK/BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY®
100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/
TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11
Mondopoint



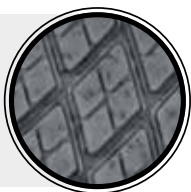
protezione in TPU
antiabrasione



Battistrada
con granuli in
gomma riciclata



Battistrada
con granuli in
gomma riciclata



OWENS S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

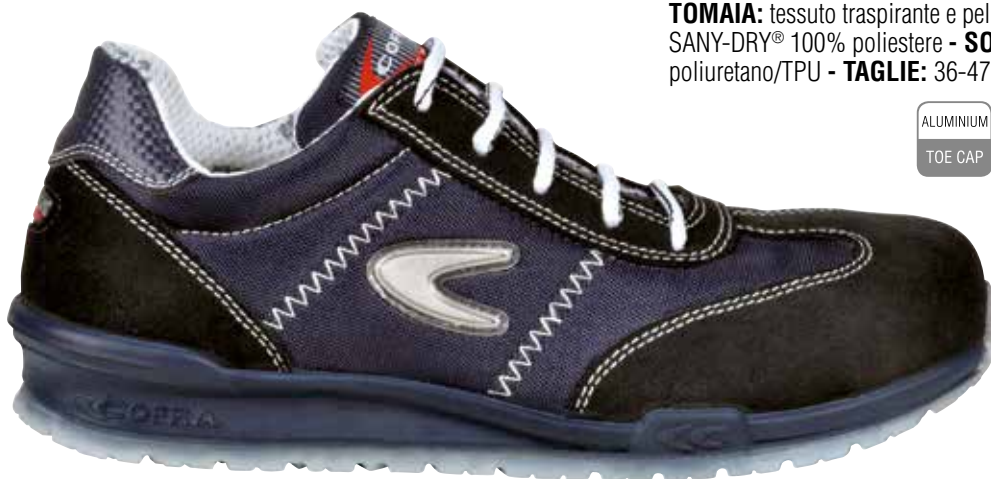
TOMAIA: tessuto traspirante e pelle scamosciata - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



BRUSONI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto traspirante e pelle scamosciata - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



KERR S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto traspirante e pelle scamosciata - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



BREZZI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto traspirante e pelle scamosciata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.

Lacci ed etichette lingua realizzate al 100% con filato riciclato da bottiglie in plastica

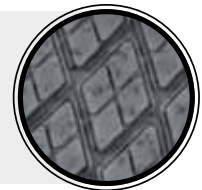
NATURE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: TEXPET, tessuto ecologico 100% PET - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata



protezione in TPU antiabrasione



ATHLETIC S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e pelle scamosciata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata



RUNNING

LAUT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



GRANGE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



KLAMMER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



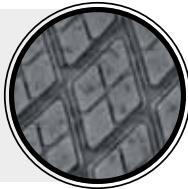
SCHIAVIO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada
con granuli in
gomma riciclata



MARCIANO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e BREATHEX - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



FAIR PLAY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Techshell



Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante

PLAIN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU antiabrasione



Battistrada con granuli in gomma riciclata



SIVORI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata e BREATEX - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



GUERIN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



490g
LIGHT
Tg. 42

ZAMORA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e LYCRA® - **FODERA:** SANY-DRY®
100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano
bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



BIKILA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100%
poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano bidensità
- **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



DORIO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100%
poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità -
TAGLIE: 38-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



480g
LIGHT
Tg. 42

RUNNING

MASPES S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 37-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



DAVENPORT LIME S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore forata - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

NURMI GREY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



MICROTECH

LUCIUS S1 ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: MICROTECH forato - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

newtech

PUBLIUS S2 ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: NEWTECH - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



435g
LIGHT
Tg. 42

ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

newtech

AUSILIUS S2 ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: NEWTECH - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



425g
LIGHT
Tg. 42

ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

RUNNING

LEISURE

CALZATURE SENZA PUNTALE



Include prodotti certificati ai sensi del nuovo
Regolamento UE 2016/425

PROCK 02 SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 37-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



430g
LIGHT
Tg. 42



KOBLET 02 SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



435g
LIGHT
Tg. 42



Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante

LAKE 02 SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



440g
LIGHT
Tg. 42



Tomaia intera senza cuciture

MICROTECH

TOWNS 01 SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere
- **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:**
36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



420g
LIGHT
Tg. 42

MICROTECH

BARTALI 01 SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: BREATHEX e MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



410g
LIGHT
Tg. 42

protezione in pelle antiabrasione

Tomaia intera senza cuciture,
traspirante, resistente all'abrasione
e allo strappo

**BENEFIT BLACK 01 SRC FO
NON SAFETY**

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



395g
LIGHT
Tg. 42

400g
LIGHT

Tg. 42

SLAVIN 01 SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 37-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



430g
LIGHT

Tg. 42

LUSSACK 02 SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante e TEXELLE - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



460g
LIGHT

Tg. 42

MASLOW 01 SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



stabilizzatore del tallone
in TPU



PARKOUR 02 WR SRC FO

NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** COFRA-TEX -
SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-48
- **CALZATA:** 11 Mondopoint



HEIBLER 02 WR SRC FO

NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: nubuck pull-up idrorepellente e tessuto traspirante -
FODERA: COFRA-TEX - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano
bidensità - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



LANDSCAPE 02 WR SRC FO

NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: nubuck pull-up idrorepellente e tessuto traspirante -
FODERA: COFRA-TEX - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano
bidensità - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



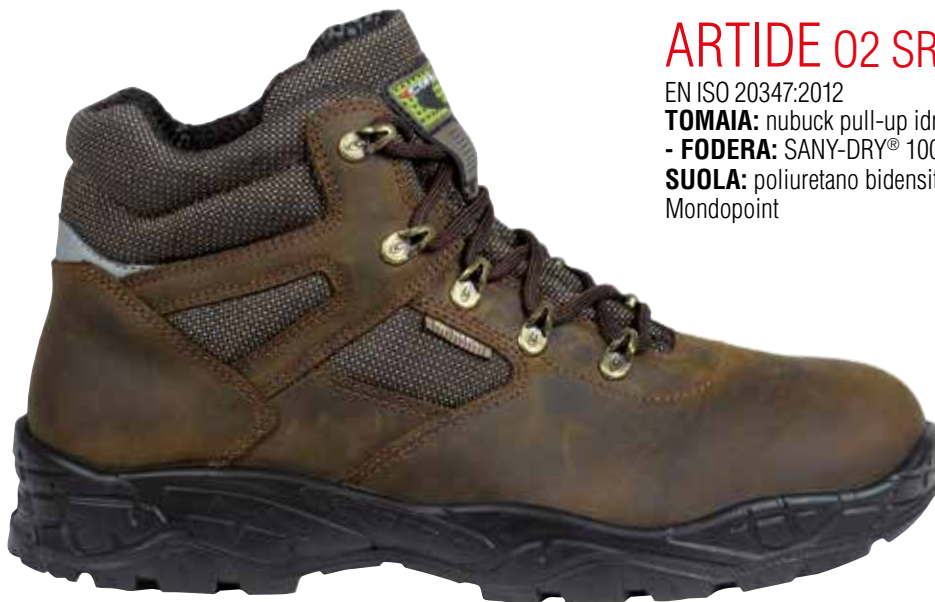


EXPLORER 02 WR SRC FO

NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: nubuck idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** COFRA-TEX - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ARTIDE 02 SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: nubuck pull-up idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



MOUNTAIN 02 WR SRC FO

NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: nubuck idrorepellente e CORDURA® - **FODERA:** COFRA-TEX - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



TENNIS



ACCATTIVANTE FUNZIONALITÀ
Sportiva con tacco



Include prodotti certificati ai sensi del nuovo
Regolamento UE 2016/425



SUOLA

La suola, dalla speciale miscela profumata che la rende leggerissima, è bassa e dal profilo sottile, confortevole e assorbe lo shock d'impatto evitando ripercussioni sulla colonna vertebrale durante la camminata. Il disegno del battistrada accompagna il movimento di flessione.



SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
			0,55 ≥ 0,32	0,48 ≥ 0,28		0,21 ≥ 0,18	0,19 ≥ 0,13



SUOLA IN POLIURETANO/TPU

Il battistrada in TPU è particolarmente resistente all'abrasione.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
			0,53 ≥ 0,32	0,46 ≥ 0,28		0,23 ≥ 0,18	0,16 ≥ 0,13

ARCH SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



SOLETTA IN POLIURETANO

SOFFICE COME UNA PIUMA

Soletta anatomica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole. L'antistaticità è garantita da una cucitura effettuata con filati conduttivi. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto. Lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.



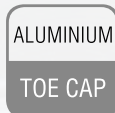
PUNTALE IN ALLUMINIO (200 J)

PESO: 54 g - Tg. 42

LEGGERO

riduzione del peso del 40% rispetto al puntale in acciaio.

ALUMINIUM 200J



EN 12568:2010



SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT



EN 12568:2010



FABRIC
PLATE

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

100% SUPERFICIE PROTETTA



ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX

Techshell



Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante

New OVERGRIP S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL e pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione

Techshell



Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante

New JAMMING S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL e pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione

MICROTECH New INDOOR S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione

New BASELINE S3 SRC

pelle scamosciata idrorepellente

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione

POACH S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



BREAK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SPHERA - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione



BACK HAND S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SPHERA - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione



SET BALL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SPHERA - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



LIFT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SPHERA - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



LOB S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore forata - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere
- **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:**
36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



MICROTECH

STRING S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: MICROTECH e BREATHEX - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



MICROTECH

TRIP UP S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere
- **SOLETTA:** COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:**
40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

GRAND SLAM S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle e BREATEX - **FODERA:** SPHERA - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione

MICROTECH

CLIMBING S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: MICROTECH e tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

DEUCE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata - **FODERA:** SPHERA - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



COURT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e BREATHEX - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione

WALKOVER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e pelle scamosciata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



TRISSINO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



BAND S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



SMASH S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** SPHERA - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



MATCH POINT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** SPHERA - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



GAME BLUE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata idrorepellente e LYCRA[®] - **FODERA:** SPHERA - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



pelle scamosciata idrorepellente

GRIP S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: microfibra effetto scamosciato e tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione

ACE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle e BREATHEX - **FODERA:** SPHERA - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione

NET S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata - **FODERA:** SPHERA - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione

OLD GLORIES

VINTAGE

MA NON NEL COMFORT



Include prodotti certificati ai sensi del nuovo
Regolamento UE 2016/425



SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

Asseconda i naturali movimenti del piede riducendo l'affaticamento, buona resistenza allo scivolamento, ottimo assorbimento dello shock d'impatto, battistrada con canali di drenaggio autopulenti.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)

Coefficiente di attrito dinamico

SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
	0,37 ≥0,32	0,29 ≥0,28		0,28 ≥0,18	0,14 ≥0,13

SOLETTA IN POLIURETANO

SPESORE DI BEN 15 mm NELLA ZONA DEL TACCO

Soletta anatomica, forata ed antistatica, in poliuretano profumato ed estremamente ammortizzante. Lo spessore di 15 mm nella zona del tacco aumenta notevolmente le capacità di assorbimento dello shock d'impatto e dissipa l'energia distribuendo al meglio i carichi su tutta la regione del piede in modo omogeneo. L'effetto defaticante si sente ad ogni passo. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.



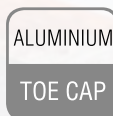
PUNTALE IN ALLUMINIO (200 J)

PESO: 54 g - Tg. 42

LEGGERO

riduzione del peso del 40% rispetto al puntale in acciaio.

ALUMINIUM 200J



EN 12568:2010

SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010

100% SUPERFICIE PROTETTA



FABRIC
PLATE

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede



ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX

New DRIBBLE S3 SRC

Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU antiabrasione

New OFFSIDE S3 SRC

Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU antiabrasione

New UPSET S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e microfibra effetto scamosciato - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



MISMATCH S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

FLAGRANT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

FIELD S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



secondo colore di laccio incluso



DUNK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante e SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

secondo colore di laccio incluso



FLEX S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

secondo colore di laccio incluso



ASSIST S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

secondo colore di laccio incluso



THROW S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

secondo colore di laccio incluso



BLOCK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

secondo colore di laccio incluso



PLAYER S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore e nubuck idrorepellente - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

secondo colore di laccio incluso



pelliccia ecologica



STOPPATA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

SHOT CLOCK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante e SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



secondo colore di
laccio incluso

ROSTER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



secondo colore di
laccio incluso

CONFERENCE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante e SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



secondo colore di laccio incluso

protezione in TPU antiabrasione

ALLEY S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



secondo colore di laccio incluso



pelliccia ecologica

TECHNICAL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



secondo colore di laccio incluso

protezione in TPU antiabrasione

STEAL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante e SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



secondo colore di laccio incluso

protezione in TPU antiabrasione



DRAFT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente e CORDURA[®] - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



secondo colore di laccio incluso



FORWARD S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente e CORDURA[®] - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



secondo colore di laccio incluso



COACH S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

secondo colore di laccio incluso



PRESSING S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

secondo colore di laccio incluso



PLAYMAKER S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

secondo colore di laccio incluso



pelliccia ecologica



FREE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tela cotone - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere -
SOLETTA: PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48
- **CALZATA:** 11 Mondopoint

*secondo colore di
laccio incluso*



*protezione in TPU
antiabrasione*



BALL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tela cotone - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere -
SOLETTA: PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47
- **CALZATA:** 11 Mondopoint

*secondo colore di
laccio incluso*



*protezione in TPU
antiabrasione*



TAP-IN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: CORDURA[®] idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100%
poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità -
TAGLIE: 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

*secondo colore di
laccio incluso*



women's POINT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata - **FODERA:** pelle traspirante e SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-41 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

secondo colore di laccio incluso



CON L'USO, GLI STRASS POTREBBERO STACCARSI. NON SI ACCETTANO RECLAMI PER LA CADUTA DEGLI STRASS.

SCORE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** sfoderata - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

secondo colore di laccio incluso



MICROTECH

FADE S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: MICROTECH e BREATHEX - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano bidensità con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

AGGRESSIVE



ROBUSTEZZA
ED ALTA TENACITÀ



SUOLA IN POLIURETANO/3TPU

Ottimo antiscivolo, robustezza e leggerezza unite ad un look aggressivo.

Intersuola in morbido poliuretano e battistrada in TPU in 3 colori. Il particolare disegno del battistrada è stato studiato per garantire il massimo sostegno al piede. L'inserto in TPU in corrispondenza della farnice abbraccia tutto l'arco plantare così da garantire insieme all'inserto antitorsione il massimo comfort possibile.

Elevato grip - Garantisce resistenza allo scivolamento su ogni superficie, grazie alla sinergia di due fattori:

- Proprietà fisico-meccaniche del TPU.

- Disegno del battistrada: il disegno dei ramponi centrali ed i profili dei ramponi perfettamente delineati sono studiati per evitare l'effetto "acquaplaning", mentre la parte restante dei ramponi garantisce il massimo grip su qualsiasi superficie di camminamento, grazie alla loro distribuzione omogenea sull'intera superficie di contatto. In particolare l'andamento dei ramponi laterali in pianta favorisce il naturale drenaggio ed autopulizia della suola.

Stabilità - Superficie di appoggio più ampia rispetto alle comuni soles grazie ad un prolungamento della suola in pianta e al tacco. Questo favorisce, soprattutto nella zona del tacco, maggiore aderenza al piano, al fine di evitare infortuni in fase di scivolamento accidentale. Tale appendice garantisce un appoggio totale del piede, frenandolo in condizioni di scarso equilibrio e supportandolo in tutte le fasi della deambulazione.

Ottima resistenza alle abrasioni - Il TPU del battistrada è stato studiato per avere eccellenti proprietà antiabrasione anche negli ambienti più severi di lavoro. Questa proprietà ha permesso di ridurre gli spessori del battistrada favorendo un alleggerimento di tutta la calzatura.

Battistrada in TPU resistente alle flessioni fino a -25 °C

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER		RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)				
								Coefficiente di attrito dinamico				
						> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
		0,42 ≥ 0,32	0,32 ≥ 0,28					0,21 ≥ 0,18	0,17 ≥ 0,13			

ARCH SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



SOLETTA IN POLIURETANO

L'AMPIO INSERTO IN GEL AMMORTIZZA LO SHOCK D'IMPATTO

Soletta anatomica, forata, antistatica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole. Il disegno dello strato inferiore e l'inserto in gel nella zona del tacco garantiscono ottimo assorbimento dello shock d'impatto offrendo un comfort elevato. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.



SOLETTA IN POLIURETANO

IL FELPATO CHE TIENE CALDI

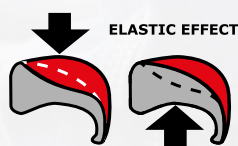
Soletta, antistatica, anatomica, isolante dalle basse temperature, rivestita in tessuto felpato. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal freddo.



PUNTALE IN COMPOSITE (200 J)

TOPreturn

EN 12568:2010



- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA DEL 25% rispetto ai puntali in composite presenti sul mercato
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- Più LEGGERO, riduzione del peso del 45%, solo 50 g rispetto ai 90 g del peso medio di un puntale in acciaio
- EFFETTO ELASTICO in caso di schiacciamento, il puntale ritorna in forma facilitando l'estrazione del piede

SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

APT PLATE

Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010



Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

100% SUPERFICIE PROTETTA



ELLAK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SPHERA - **SOLETTA:** SOFT-BED GEL PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione



SERSE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT-BED GEL PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

VALAMIR S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e pelle scamosciata -

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT-BED GEL PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU antiabrasione

CUCITURE SIGILLATE MATERIALI IDROREPELLENTI

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²

3M THINSULATE™
Insulation

400g



MYRDAL S3 WR CI SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** WIN THERM®.

Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 400g - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU antiabrasione

TEST DI ISOLAMENTO DAL FREDDO		
Dopo 30 minuti a -17 °C la discesa della temperatura all'interno della calzatura deve essere ≤10 °C		
Il comfort termico rimane ottimale fino a -25 °C rispetto ai -17 °C previsti dal test di normativa		
TEST DI NORMA EN ISO 20345:2011	-17 °C Test di norma 30 minuti	-25 °C Test CIMAC 30 minuti
MYRDAL S3 WR CI SRC	↓ 7 °C	↓ 7,5 °C

AGGRESSIVE

HIKER

COMODITÀ
E PRATICITÀ
PER OGNI USO



Include prodotti certificati ai sensi del nuovo
Regolamento UE 2016/425



SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

Suola snella e confortevole in grado di assecondare il piede in ogni suo movimento, in totale sicurezza. La particolare disposizione dei ramponi rende la suola molto resistente alle flessioni, garantendo buoni valori di resistenza allo scivolamento.



Maggiore stabilità grazie al profilo del battistrada più ampio.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)

Coefficiente di attrito dinamico

SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
	0,44 ≥0,32	0,36 ≥0,28		0,21 ≥0,18	0,15 ≥0,13

ARCH SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



SOLETTA IN EVA

COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale mescola di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

EVANIT
supercomfort



PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)

EN 12568:2010



SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010

100% SUPERFICIE PROTETTA



Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

New CRATER UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in poliuretano antiabrasione



CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI IDROREPELLENTI

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²

stabilizzatore del tallone in TPU

New ANDE BLACK UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** COFRA-TEX - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in poliuretano antiabrasione



Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante

New SINKER UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL - **FODERA:** COFRA-TEX - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in poliuretano antiabrasione



stabilizzatore del tallone in TPU

New ANDE UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** COFRA-TEX -
SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-48
- **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in poliuretano antiabrasione

New BERBER UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** COFRA-TEX -
SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-48
- **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in poliuretano antiabrasione

stabilizzatore del tallone in TPU

PARKOUR 02 WR SRC FO NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** COFRA-TEX -
SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-48
- **CALZATA:** 11 Mondopoint



CRAMPON S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle
antiabrasione

TRAIL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle
antiabrasione

RIFT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle
antiabrasione



PATH S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione

GUIDE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



CRAG S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint





CANON BIS UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in poliuretano antiabrasione



HUDSON BIS UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in poliuretano antiabrasione



PRETEX S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



CUTTER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



SNOUT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -
SOLETTA: antistatica, assorbente e deassorbente, rivestita in tessuto
- **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 37-47 - **CALZATA:** 11
Mondopoint



PINNACLE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -
SOLETTA: antistatica, assorbente e deassorbente, rivestita in tessuto
- **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11
Mondopoint



SCREE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -
SOLETTA: antistatica, assorbente e deassorbente, rivestita in tessuto
- **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11
Mondopoint



sfilamento rapido SCATTO



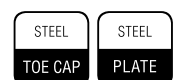
LEVEL UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®]
100% poliестere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano
bidensità - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



*protezione in
poliuretano
antiabrasione*





FLOOD S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



HORN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



STRAPPING UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



*protezione in
poliuretano
antiabrasione*

MICROTECH

GULLY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: BREATHEX e MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



PASS S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



SCRAMBLE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



MAP S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint





CURTAIN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



WATERFALL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



CREVASSE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



NODE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



HANDLE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ALTIMETER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



SPATE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata e LYCRA® - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle
antiabrasione

TENT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



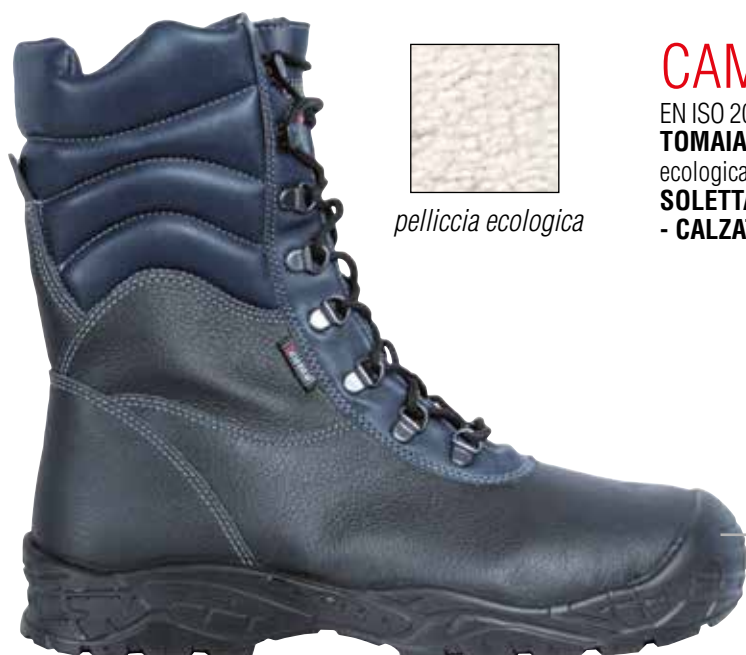
CAMP UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



pelliccia ecologica



protezione in
poliuretano
antiabrasione

ROCKER UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



pelliccia ecologica

protezione in poliuretano antiabrasione



CAMBER UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliammide. Protezione contro il freddo in THINSULATE[™] 200g - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



3M THINSULATE[™]
Insulation

200g

protezione in poliuretano antiabrasione



SPITROC UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e CORDURA[®] - **FODERA:** COFRA-TEX - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Tg. 39
senza protezione
in poliuretano
antiabrasione

protezione in
poliuretano
antiabrasione



PACK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck pull-up idrorepellente e CORDURA[®] - **FODERA:** COFRA-TEX - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



HARNESS S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata idrorepellente e BREATHEX - **FODERA:** COFRA-TEX - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle
antiabrasione

JUMARING UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente e CORDURA® - **FODERA:** COFRA-TEX - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Tg. 39
senza protezione
in poliuretano
antiabrasione

protezione in
poliuretano
antiabrasione

SUMMIT UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente e CORDURA® - **FODERA:** COFRA-TEX - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 **range taglie ampliato** - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Tg. 36-39
senza protezione
in poliuretano
antiabrasione

protezione in
poliuretano
antiabrasione

SKIBUS UK S3 CI WR SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente e CORDURA® - **FODERA:** COFRA-TEX - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



TEST DI ISOLAMENTO DAL FREDDO

Dopo 30 minuti a -17 °C la discesa della temperatura all'interno della calzatura deve essere ≤10 °C

TEST DI NORMA
EN ISO 20345:2011

-17 °C **30 minuti**



SKIBUS UK S3 CI WR SRC

↓ 6,3 °C

protezione in
poliuretano
antiabrasione

ASGARD

PIÙ SPAZIO PER I TUOI PIEDI



Include prodotti certificati ai sensi del nuovo
Regolamento UE 2016/425



PIÙ SPAZIO PER I TUOI PIEDI

La forma è più ampia del 10% nella zona della pianta rispetto ad una forma tradizionale e ha un profilo biomeccanico che segue l'anatomia del piede.

- A** Larghezza pianta: 100 mm - Tg. 42
- B** Puntale **EXTRA LARGE**

SUOLA IN POLIURETANO/TPU

Il disegno del battistrada è stato studiato per garantire ottima aderenza. I ramponi dal profilo sporgente aumentano la superficie di appoggio offrendo massima stabilità e riducendo i rischi di slogatura. Le caratteristiche chimico-fisiche sono state perfezionate per offrire un buon assorbimento dell'energia d'impatto e il sostegno necessario per una postura corretta.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)			
		SRA		SRB	
	> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	Coefficiente di attrito dinamico			
		PIANTA	TACCO inclinazione 7°	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
		0,45 ≥ 0,32	0,34 ≥ 0,28	0,20 ≥ 0,18	0,14 ≥ 0,13

ANTI TORSION SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose e/o torsioni involontarie.

ANTI
TORSION



SOLETTA IN POLIURETANO

OTTIMO ASSORBIMENTO DELLO SHOCK D'IMPATTO

COFRA
TOP COMFORT

Soletta anatomica realizzata con speciale miscela di soffice poliuretano profumato, antistatica. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto e asseconda il piede in tutti i suoi movimenti. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.



ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per
ambienti ATEX

PUNTALE IN FIBRA DI VETRO (200 J)



FIBERGLASS CAP
EXTRA LARGE

FIBERGLASS
TOE CAP

- Eccellenti PROPRIETÀ MECCANICHE di resistenza a carichi statici ed impulsivi
- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- PIÙ LEGGERO, solo 60 g rispetto ai 90 g del puntale in acciaio

EN 12568:2010

SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010

100% SUPERFICIE PROTETTA



FABRIC
PLATE

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

LOFN S3 ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** TOP COMFORT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle
antiabrasione

ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

BRAHMA S3 ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** TOP COMFORT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle
antiabrasione

ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

HODUR S3 ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** TOP COMFORT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica -

TAGLIE: 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

YULE S3 ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** TOP COMFORT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica -

TAGLIE: 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

SLEIPNER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** CAMBRELLE® -
SOLETTA: TOP COMFORT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:**
39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

NJORD S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** CAMBRELLE® -
SOLETTA: TOP COMFORT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:**
39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

VILI S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:**
SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** TOP COMFORT - **SUOLA:**
poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

TROLL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** TOP COMFORT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

HYMIR S3 ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** TOP COMFORT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle
antiabrasione

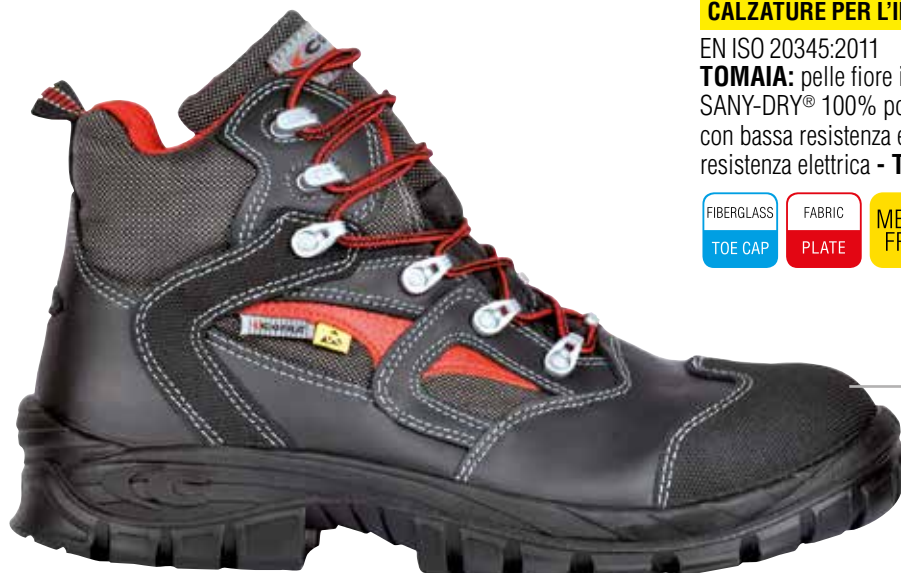
ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

SIGURTH S3 ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** TOP COMFORT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle
antiabrasione

ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

AEGIR S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: BREATHEX e pelle - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere

- **SOLETTA:** TOP COMFORT ESD con bassa resistenza elettrica -

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:**

36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



*protezione in pelle
antiabrasione*

ESD IEC 61340-5-1
**RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm**

MEGREZ S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e BREATHEX - **FODERA:** SANY-DRY[®]

100% poliestere - **SOLETTA:** TOP COMFORT ESD con bassa

resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza

elettrica - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
**RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm**



LYTIR S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

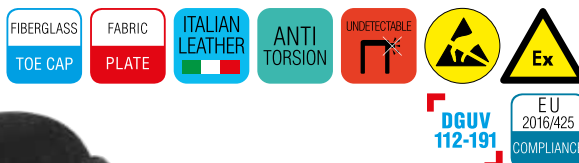
TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** TOP COMFORT

ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU

con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11

Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
**RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm**

BIFROST S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2007

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** TOP COMFORT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica -

TAGLIE: 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

GUTTORM S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** TOP COMFORT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica -

TAGLIE: 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



*protezione in pelle
antiabrasione*

ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

VITHAR S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** TOP COMFORT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica -

TAGLIE: 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



*protezione in pelle
antiabrasione*

ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

MAXI COMFORT



DEFATICANTI E SALUTARI

ECCELLENTE SOSTEGNO ANCHE PER
TAGLIE FORTI



Include prodotti certificati ai sensi del nuovo
Regolamento UE 2016/425



EXCELLENT SHOCK ABSORBER
ASSORBE LO SHOCK D'IMPATTO E NON AFFATICA LA SCHIENA



SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ CON ELEVATO SHOCK ABSORBER

La suola più alta, ottenuta con la speciale miscela FORMULA SOFT, superleggera, offre maggiore sostegno e morbidezza. L'ampia area di appoggio dissipa l'energia d'impatto. Termicamente isolante, antitorsione ed antivibrazione. Grazie ad una formulazione innovativa, studiata e testata presso i nostri laboratori, la miscela in poliuretano FORMULA SOFT, utilizzata per l'intersuola, ha una durezza ridotta e un'elasticità superiore alla media di qualsiasi suola sul mercato. Garantisce una corretta portanza grazie all'uniforme distribuzione delle particelle aeriformi. Il perfetto rapporto peso/volume assicura comfort, leggerezza e performance tecniche in conformità con i requisiti chimico-fisico-meccanici previsti dalle normative.

La morbidezza della suola si apprezza appieno in caso di impatti violenti al suolo, allorquando il progressivo indurimento della suola man mano che essa si schiaccia impedisce traumi a carico della colonna vertebrale.



suola poliuretano bidensità



Il particolare profilo della suola, interamente ideato e progettato da COFRA, asseconda la rullata del piede, sostenendolo ed ammortizzando nel miglior modo possibile.

ANTIVIBRAZIONE

Consigliata per lavori che producono vibrazioni del suolo

TERMICAMENTE ISOLANTE

La suola più alta isola il piede dalle basse temperature

SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER		RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)					
						> 30 J ≥20 J <small>EN ISO 20345:2011</small>		Coefficiente di attrito dinamico					
SRA		PIANTA		TACCO inclinazione 7°		SRB		PIANTA		TACCO inclinazione 7°			
ceramica + soluzione detergente		0,44		0,35		acciaio + glicerina		0,21		0,15			
≥0,32		≥0,28		≥0,18		≥0,13							

SOLETTA IN POLIURETANO

L'AMPIO INSERTO IN GEL AMMORTIZZA LO SHOCK D'IMPATTO

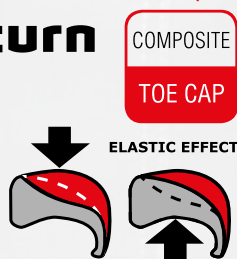
Soletta anatomica, forata, in poliuretano profumato, antistatica, soffice e confortevole. L'ampio inserto in gel nella zona del tacco ammortizza lo shock di impatto. Durante la deambulazione o un salto accidentale, il poliuretano delle solette assorbe parte dell'energia dissipata e restituisce in parte l'energia residua, rendendo più agevole e meno faticosa la camminata. L'unione tra poliuretano e gel garantisce una riduzione della componente nociva dell'energia dissipata che altrimenti verrebbe trasmessa alla colonna vertebrale.



PUNTALE IN COMPOSITE (200 J)

TOPreturn

EN 12568:2010



- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA DEL 25% rispetto ai puntali in composite presenti sul mercato
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- Più LEGGERO, riduzione del peso del 45%, solo 50 g rispetto ai 90 g del peso medio di un puntale in acciaio
- EFFETTO ELASTICO in caso di schiacciamento, il puntale ritorna in forma facilitando l'estrazione del piede

SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

APT PLATE

Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010

100% SUPERFICIE PROTETTA



Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

WEAL S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** SOFT SQUARE - **SUOLA:** poliuretano bidensità - FORMULA SOFT - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione

PUSHING S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** SOFT SQUARE - **SUOLA:** poliuretano bidensità - FORMULA SOFT - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione



AMORTIZE S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente e CORDURA[®] - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT SQUARE - **SUOLA:** poliuretano bidensità - FORMULA SOFT - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



SHODEN S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT SQUARE - **SUOLA:** poliuretano bidensità - FORMULA SOFT - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



LISSOME S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT SQUARE - **SUOLA:** poliuretano bidensità - FORMULA SOFT - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



BOLSTER S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT SQUARE - **SUOLA:** poliuretano bidensità - FORMULA SOFT - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



LOMI S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT SQUARE - **SUOLA:** poliuretano bidensità - FORMULA SOFT - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ESALEN S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT SQUARE - **SUOLA:** poliuretano bidensità - FORMULA SOFT - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ARGANIA S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck pull-up idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT SQUARE - **SUOLA:** poliuretano bidensità - FORMULA SOFT - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ECOLORICA[®]

TOKUI BLACK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: ECOLORICA[®] - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT SQUARE - **SUOLA:** poliuretano bidensità - FORMULA SOFT - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ECOLORICA®

HATA BLACK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: ECOLORICA® - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere
- **SOLETTA:** SOFT SQUARE - **SUOLA:** poliuretano bidensità -
FORMULA SOFT - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



MICROTECH

THAI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere
- **SOLETTA:** SOFT SQUARE - **SUOLA:** poliuretano bidensità -
FORMULA SOFT - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



*protezione in pelle
antiabrasione*



MICROTECH

SHIATSU S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e MICROTECH - **FODERA:**
SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT SQUARE - **SUOLA:**
poliuretano bidensità - FORMULA SOFT - **TAGLIE:** 36-47 -
CALZATA: 11 Mondopoint



LYMPH S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100%
poliestere - **SOLETTA:** SOFT SQUARE - **SUOLA:** poliuretano
bidensità - FORMULA SOFT - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11
Mondopoint



MAXI COMFORT

TOP WORK

L'ALLEATO SICURO
PER I **LAVORI PIÙ DURI**



Include prodotti certificati ai sensi del nuovo
Regolamento UE 2016/425

36-39

40-48



DGUV
112-191

SPRINGER
SPRINGER AKTIV AG
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0
www.springer-berlin.de

SUOLA IN POLIURETANO/TPU

Suola dalle grandi superfici d'appoggio, dotata di flessibilità e leggerezza in grado di non affaticare il piede dell'utilizzatore dopo pesanti turni di lavoro



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
		SRA ceramica + soluzione detergente		PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	
		PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	
		0,43 ≥ 0,32	0,40 ≥ 0,28	acciaio + glicerina	0,20 ≥ 0,18	0,19 ≥ 0,13	

SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA

Resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) e alle basse temperature fino a -25 °C. Il particolare disegno del battistrada conferisce stabilità in deambulazione grazie ad ampi ramponi che garantiscono un appoggio sicuro.



HRO
300°C



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
		SRA ceramica + soluzione detergente		PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	
		PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	
		0,42 ≥ 0,32	0,33 ≥ 0,28	acciaio + glicerina	0,22 ≥ 0,18	0,16 ≥ 0,13	

ANTI TORSION SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tallone e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose e/o torsioni involontarie.



SOLETTA IN EVA

COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

EVANIT
supercomfort



SOLETTA IN POLIURETANO

ISOLANTE DALLE ALTE TEMPERATURE

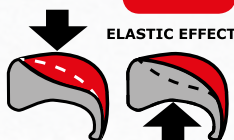
Soletta antistatica, anatomica, isolante dalle alte temperature, rivestita in tessuto. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal caldo.



PUNTALE IN COMPOSITE (200 J)

TOPreturn

EN 12568:2010



- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA DEL 25% rispetto ai puntali in composite presenti sul mercato
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- Più LEGGERO, riduzione del peso del 45%, solo 50 g rispetto ai 90 g del peso medio di un puntale in acciaio
- EFFETTO ELASTICO in caso di schiacciamento, il puntale ritorna in forma facilitando l'estrazione del piede

SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

APT
PLATE
Anti Perforation Textile

ZERO PERFORATION

EN 12568:2010

100% SUPERFICIE PROTETTA



- Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).
- FLESSIBILE
- Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

SUOLA IN POLIURETANO/TPU

New SAN SEBASTIAN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -
SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-47 -
CALZATA: 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



protezione in TPU
antiabrasione

New HARWICH S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -
SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-47 -
CALZATA: 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



protezione in TPU
antiabrasione

SUMATRA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -
SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 -
CALZATA: 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



SUOLA IN POLIURETANO/TPU



MOROTAI S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -

SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 -

CALZATA: 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



CEDROS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -

SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-47 -

CALZATA: 11 Mondopoint



CEYLON S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -

SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 -

CALZATA: 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



SUOLA IN POLIURETANO/TPU

TERAINA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -
SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-47 -
CALZATA: 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



BLANQUILLA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -
SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-47
- **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 -
11 Mondopoint Tg. 40-47



SAVAI UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE.
Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:**
EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11
Mondopoint



3M THINSULATE™
Insulation

200g

protezione in
poliuretano
antiabrasione

SUOLA IN POLIURETANO/TPU



ABU DHABI S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



3M THINSULATE™
Insulation

200g



LIBERIA BIS UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



3M THINSULATE™
Insulation

200g

protezione in
poliuretano
antiabrasione

SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA (HRO)

New MALTON S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -
SOLETTA: HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma
nitrilica - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione



Intersuola HEAT
DEFENDER PU
resistente a +150 °C
(30 minuti)

New DURRAN S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -
SOLETTA: HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma
nitrilica - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11
Mondopoint Tg. 40-48



protezione in TPU
antiabrasione



Intersuola HEAT
DEFENDER PU
resistente a +150 °C
(30 minuti)

ROSWELL S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -
SOLETTA: HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma
nitrilica - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Intersuola HEAT
DEFENDER PU
resistente a +150 °C
(30 minuti)

SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA (HRO)



FREEPORT S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -
SOLETTA: HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)



FLINT S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -
SOLETTA: HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)



PANAY S3 HI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -
SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 38-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)

SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA (HRO)

MINDORO S3 HI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -

SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica

- **TAGLIE:** 38-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11

Mondopoint Tg. 40-47



Intersuola HEAT
DEFENDER PU
resistente a +150 °C
(30 minuti)

SIBERUT UK S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -

SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:**

40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in
poliuretano
antiabrasione

SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA (HRO)

CHAGOS UK S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -
SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:**
40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

*sfilamento rapido
SCATTO*



*protezione in
poliuretano
antiabrasione*



BUILDING BIS UK S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -
SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:**
40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



*protezione in
poliuretano
antiabrasione*



SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA (HRO)



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)

ATLANTA BIS S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -

SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica -

TAGLIE: 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)

OAKLAND BIS S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -

SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica -

TAGLIE: 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA (HRO)



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)

OAKLAND BLACK S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)

PUEBLO S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA (HRO)

ORCHILLA UK S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -
SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:**
39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 -
11 Mondopoint Tg. 40-47



protezione in
poliuretano
antiabrasione

BARINAS UK S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -
SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:**
39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



protezione in
poliuretano
antiabrasione

CUCITURE SIGILLATE MATERIALI IDROREPELLENTI

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua,
la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²



BUFFALO S3 WR CI HI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE. Protezione
contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** HEAT BARRIER
- **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-48 -
CALZATA: 11 Mondopoint



3M THINSULATE™
Insulation

200g



Intersuola HEAT
DEFENDER PU
resistente a +150 °C
(30 minuti)

SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA (HRO)

3M THINSULATE™
Insulation

200g



GROENLAND UK S3 WR CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** EVANIT -

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



gomma nitrilica resistente alle basse temperature

-25 °C

CUCITURE SIGILLATE MATERIALI IDROREPELLENTI

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²

protezione in poliuretano antiabrasione

3M THINSULATE™
Insulation

400g

KENSINGTON S3 HI CI HRO SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 400g - **SOLETTA:** HEAT BARRIER -

SUOLA: HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



TEST DI ISOLAMENTO DAL FREDDO

Dopo 30 minuti a -17 °C la discesa della temperatura all'interno della calzatura deve essere ≤10 °C

Il comfort termico rimane ottimale fino a -25 °C rispetto ai -17 °C previsti dal test di normativa

**TEST DI NORMA
EN ISO 20345:2011**

-17 °C
Test di norma
30 minuti

-25 °C
Test CIMAC
30 minuti

**KENSINGTON
S3 HI CI HRO SRC**

↓ 5,5 °C

↓ 6,5 °C



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)

SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA (HRO)

3M THINSULATE™
Insulation

600g



BOISE UK S3 WR CI HRO SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** WIN THERM®.

Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 600g - **SOLETTA:**

COLD BARRIER - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:**

39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



protezione in
poliuretano
antiabrasione



TEST DI ISOLAMENTO DAL FREDDO

Dopo 30 minuti a -17 °C la discesa della temperatura all'interno della calzatura deve essere ≤10 °C

TEST DI NORMA
EN ISO 20345:2011

-17 °C 30 minuti



BOISE UK S3 WR CI HRO SRC

↓ 7 °C

gomma nitrilica resistente alle basse temperature

-25 °C

CUCITURE SIGILLATE MATERIALI IDROREPELLENTI

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²

3M THINSULATE™
Insulation

200g



NEW CIAD UK S3 CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione.

Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:**

EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 -

CALZATA: 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



pelliccia ecologica

protezione in
poliuretano
antiabrasione

gomma nitrilica resistente alle basse temperature

-25 °C

SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA (HRO)

3M THINSULATE™
Insulation

200g



NEW MOZAMBICO UK S3 CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



pelliccia ecologica

protezione in poliuretano antiabrasione

gomma nitrilica resistente alle basse temperature
-25 °C



cerniera lato interno

NEW YORK S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** sfoderata - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Intersuola HEAT DEFENDER PU
resistente a +150 °C
(30 minuti)

SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA (HRO)



MONTANA S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



3M THINSULATE™
Insulation

200g



Intersuola HEAT DEFENDER PU
resistente a +150 °C
(30 minuti)



NEW MALAWI UK S3 CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



gomma nitrilica resistente alle basse temperature
-25 °C

3M THINSULATE™
Insulation

200g

protezione in poliuretano antiabrasione



pelliccia ecologica

SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA (HRO)

3M THINSULATE™
Insulation

200g



NEW MALI UK S3 CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



pelliccia ecologica

gomma nitrilica resistente alle basse temperature
-25 °C

protezione in poliuretano antiabrasione



cerniera lato interno



BARANOF UK S3 CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



3M THINSULATE™
Insulation

200g

gomma nitrilica resistente alle basse temperature
-25 °C

protezione in poliuretano antiabrasione

BELOW ZERO

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

SICUREZZA E COMFORT ANCHE A
TEMPERATURE ESTREME



Include prodotti certificati ai sensi del nuovo
Regolamento UE 2016/425



COMFORT TERMICO GARANTITO!

FODERE ISOLANTI

3M THINSULATE™
Insulation **600g**

3M THINSULATE™
Insulation **200g**



pelliccia ecologica

PIÙ SPAZIO PER I TUOI PIEDI

La forma è più ampia del 10% nella zona della pianta rispetto ad una forma tradizionale e ha un profilo biomeccanico che segue l'anatomia del piede.



A Larghezza pianta:
101 mm - Tg. 42
B Puntale
EXTRA LARGE

PELLE RESISTENTE ALLE BASSE TEMPERATURE -25 °C



I pellami utilizzati per queste calzature sono sottoposti ad un trattamento che li rende resistenti alle basse temperature fino a -25 °C e li mantiene elastici anche nei punti di flessione per prevenire screpolature e indurimento.

SUOLA COLD DEFENDER PU/GOMMA NITRILICA RESISTENTE ALLE BASSE TEMPERATURE



Il disegno del battistrada in gomma della suola è stato studiato per migliorarne la resistenza allo scivolamento e rendere confortevole la calzatura anche su terreni ghiacciati e sconnessi. Le due file di ramponi alternati nella zona della pianta, le zigrinature dei ramponi periferici, l'effetto dentellato nell'area anteriore che risale verso il puntale migliorano il grip anche su superfici particolarmente scivolose. L'isola di appoggio priva di ramponi nel punto metatarsale interno ha una funzione di fulcro per la rotazione del piede. L'inserito in gomma più morbida nella zona del tacco assorbe l'energia d'impatto ed evita ripercussioni sulla colonna vertebrale.

COLD DEFENDER PU è una miscela speciale poliuretana in grado di garantire elevate prestazioni rispetto al normale poliuretano in termini di:

- **RESISTENZA MECCANICA ALLE BASSE TEMPERATURE:** particolarmente tenace in condizioni dinamiche e di forti sollecitazioni meccaniche, tipiche delle più svariate attività lavorative, resiste a temperature estreme anche fino a -25 °C;
- **ISOLAMENTO TERMICO:** combinata ad una adeguata costruzione delle calzature, garantisce il superamento del test di norma Cold Insulation con valori decisamente migliori rispetto al valore richiesto dalla norma EN ISO 20345:2011.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA
							0,43 ≥0,32	0,38 ≥0,28		0,36 ≥0,18	0,18 ≥0,13

SOLETTA IN POLIURETANO

IL FELPATO CHE TIENE CALDI

Soletta, antistatica, anatomica, isolante dalle basse temperature, rivestita in tessuto felpato. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal freddo.



SOLETTA IN EVA

COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.



ANTI TORSION SUPPORT

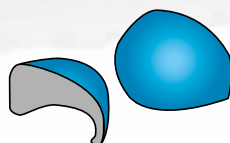
Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose e/o torsioni involontarie.



PUNTALE IN FIBRA DI VETRO (200 J)

FIBERGLASS CAP
EXTRA LARGE

FIBERGLASS
TOE CAP



EN 12568:2010

- Eccellenti PROPRIETÀ MECCANICHE di resistenza a carichi statici ed impulsivi
- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- PIU' LEGGERO, solo 60 g rispetto ai 90 g del puntale in acciaio

SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010

100% SUPERFICIE PROTETTA



Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

ECCELLENTE COMFORT TERMICO

New **BERING S3 WR CI HRO SRC**

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** WIN THERM[®].
Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 600g - **SOLETTA:**
COLD BARRIER - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica -
TAGLIE: 39-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



3M THINSULATE™
Insulation

600g



TEST DI ISOLAMENTO DAL FREDDO
EN ISO 20345:2011

Dopo 30 minuti a -17 °C la discesa della temperatura all'interno della calzatura deve essere ≤ 10 °C

ECCELLENTI RISULTATI DI TEST

-17 °C



Test di norma

30 minuti

BERING
S3 WR CI HRO SRC

↓ 2 °C



CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI IDROREPELLENTI

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²



BELOW ZERO

3M THINSULATE™
Insulation

600g



**CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI IDROREPELLENTI**

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²



passalacci a scorrimento rapido

MUSPELL S3 WR CI HRO SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature

- **FODERA:** WIN THERM®. Protezione contro il freddo in

THINSULATE™ 600g - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** COLD

DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 38-48 **range taglie**

ampiato - **CALZATA:** 12 Mondopoint



gomma nitrilica resistente alle basse temperature

-25 °C



TEST DI ISOLAMENTO DAL FREDDO

Dopo 30 minuti a -17 °C la discesa della temperatura all'interno della calzatura deve essere ≤ 10 °C

**TEST DI NORMA
EN ISO 20345:2011**

-17 °C 30 minuti



MUSPELL S3 WR CI HRO SRC

↓ 5,0 °C

3M THINSULATE™
Insulation

600g



BOA



gomma nitrilica resistente alle basse temperature

-25 °C



ODOACRE S3 WR CI HRO SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature e

CORDURA® - **FODERA:** WIN THERM®. Protezione contro il freddo in

THINSULATE™ 600g - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** COLD

DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 38-48 **range taglie**

ampiato - **CALZATA:** 12 Mondopoint



TEST DI ISOLAMENTO DAL FREDDO

Dopo 30 minuti a -17 °C la discesa della temperatura all'interno della calzatura deve essere ≤ 10 °C

**TEST DI NORMA
EN ISO 20345:2011**

-17 °C 30 minuti



ODOACRE S3 WR CI HRO SRC

↓ 5,0 °C

**CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI IDROREPELLENTI**

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²

3M THINSULATE™
Insulation

600g



pelliccia ecologica

gomma nitrilica resistente alle basse temperature

-25 °C



GINNAR S3 WR CI HRO SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature e CORDURA® - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 600g - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



TEST DI ISOLAMENTO DAL FREDDO

Dopo 30 minuti a -17 °C la discesa della temperatura all'interno della calzatura deve essere ≤10 °C

TEST DI NORMA
EN ISO 20345:2011

-17 °C 30 minuti



GINNAR S3 WR CI HRO SRC

↓ 6,5 °C

CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI IDROREPELLENTI

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²

3M THINSULATE™
Insulation

200g



pelliccia ecologica



gomma nitrilica resistente alle basse temperature

-25 °C



NIKKAR S3 WR CI HRO SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI IDROREPELLENTI

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²

3M THINSULATE™
Insulation

200g



BRAGI S3 CI HRO SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione.

Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 **range taglie ampliato** - **CALZATA:** 12 Mondopoint



pelliccia ecologica



gomma nitrilica resistente alle basse temperature

-25 °C



cerniera lato interno

3M THINSULATE™
Insulation

200g



pelliccia ecologica

ANNAR S3 WR CI HRO SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



gomma nitrilica resistente alle basse temperature

-25 °C

**CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI IDROREPELLENTI**

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

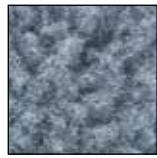
1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²

FUNDINN S3 WR CI HRO SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



pelliccia ecologica



gomma nitrilica resistente alle basse temperature
-25 °C

**CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI IDROREPELLENTI**

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²

passalacci a scorrimento rapido

3M THINSULATE™
Insulation

200g



cerniera lato interno

OFF SHORE S3 CI HRO SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



soffietto antidetriti



gomma nitrilica resistente alle basse temperature
-25 °C



cerniera lato interno

BELOW ZERO

3M THINSULATE™
Insulation

200g



PURSAR S3 WR CI HRO SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



pelliccia ecologica



gomma nitrilica resistente alle basse temperature
-25 °C

**CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI IDROREPELLENTI**

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²

3M THINSULATE™
Insulation

200g



HERRAN S3 WR CI HRO SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



pelliccia ecologica

**CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI IDROREPELLENTI**

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²



gomma nitrilica resistente alle basse temperature
-25 °C



cerniera lato interno



gomma nitrilica resistente alle basse temperature

-25 °C



GERD S3 CI HRO SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



3M THINSULATE™
Insulation

200g

pelliccia ecologica

CUCITURE SIGILLATE MATERIALI IDROREPELLENTI

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²



cerniera lato interno



pelliccia naturale di agnello

NEW FREEZER S3 WR CI HRO SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature - **FODERA:** pelliccia naturale di agnello traspirante - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



gomma nitrilica resistente alle basse temperature

-25 °C



TEST DI ISOLAMENTO DAL FREDDO

Dopo 30 minuti a -17 °C la discesa della temperatura all'interno della calzatura deve essere ≤10 °C

TEST DI NORMA
EN ISO 20345:2011

-17 °C 30 minuti



NEW FREEZER
S3 WR CI HRO SRC

↓ 7 °C

FREIR S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



gomma nitrilica resistente alle basse temperature

-25 °C



RUBBER'S WORLD

CALZATURE PER INDUSTRIA SIDERURGICA, ACCIAIERIE E GESTIONE RIFIUTI



LEGGEREZZA E ROBUSTEZZA
PER LE ESIGENZE PIÙ SPECIFICHE



SUOLA 100% GOMMA NITRILICA

Suola cucita (tranne che per le calzature con membrana GORE-TEX), interamente in gomma nitrilica, dalla linea sportiva e da un basso peso complessivo. Il particolare disegno del battistrada con i ramponi martellati e la mescola nitrilica di cui è costituita la redona in grado di superare egregiamente i test di scivolamento previsti dalla normativa. Nonostante i suoi ridotti volumi di ingombro, offre molta protezione al piede durante la deambulazione, anche grazie all'inserto antitorsione progettato per impedire movimenti innaturali del piede. Ottima resistenza al calore per contatto (300 °C, 1 minuto).



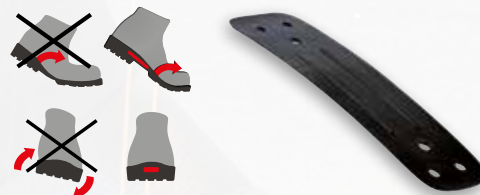
HRO
300°C



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
						> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
						0,49 ≥ 0,32		0,48 ≥ 0,28	0,22 ≥ 0,18		0,20 ≥ 0,13	

ANTI TORSION SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose e/o torsioni involontarie.



SOLETTA IN POLIURETANO

ISOLANTE DALLE ALTE TEMPERATURE

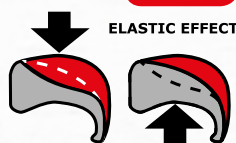
Soletta antistatica, anatomica, isolante dalle alte temperature, rivestita in tessuto. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale mescola di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal caldo.



PUNTALE IN COMPOSITE (200 J)

TOPreturn

EN 12568:2010



- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA DEL 25% rispetto ai puntali in composite presenti sul mercato
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- Più LEGGERO, riduzione del peso del 45%, solo 50 g rispetto ai 90 g del peso medio di un puntale in acciaio
- EFFETTO ELASTICO in caso di schiacciamento, il puntale ritorna in forma facilitando l'estrazione del piede

SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

APT PLATE
Anti Perforation Textile

ZERO PERFORATION

EN 12568:2010



100% SUPERFICIE PROTETTA

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

FURKA S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** cucita, interamente in gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Suola cucita

protezione in
gomma nitrilica
antiabrasione

HARUNA S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** cucita, interamente in gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Suola cucita

protezione in
gomma nitrilica
antiabrasione



Tomaia forata traspirante
con membrana
idrorepellente

SCORPIO BIS S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente forata - **FODERA:** LYCRA® -
SOLETTA: HEAT BARRIER - **SUOLA:** cucita, interamente in gomma
nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Suola cucita

GUADARRAMA S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY®
100% poliestere - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** cucita,
interamente in gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11
Mondopoint



Suola cucita

protezione in pelle
antiabrasione



Disponibile con protezione della punta in gomma antiabrasione solo su commessa

CAPOVERDE S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** cucita, interamente in gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Suola cucita



Disponibile con protezione della punta in gomma antiabrasione solo su commessa

GOTTARDO S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** cucita, interamente in gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Suola cucita



Disponibile con protezione della punta in gomma antiabrasione solo su commessa

GORZANO S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** cucita, interamente in gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



sfilamento rapido SCATTO

Suola cucita

DURATEX

Tessuto antiabrasione

resistenza allo strappo > 60 N	280,5
--------------------------------	-------

resistenza all'abrasione	> 300.000 cicli
--------------------------	-----------------

VEREINA S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: DURATEX e pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** cucita, interamente in gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in gomma nitrilica antiabrasione

Suola cucita

WORK TREK



LO STILE **TREKKING**
NEL MONDO SAFETY



Include prodotti certificati ai sensi del nuovo
Regolamento UE 2016/425



HRO
300°C



SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA ULTRALEGGERA

Intersuola in poliuretano, battistrada in gomma nitrilica. I ramponi dalla forma squadrata aumentano notevolmente la resistenza allo scivolamento. Un opportuno distanziamento dei rilievi rende la suola autopulente. Il profilo della suola sale nelle zone del tacco e della punta, per offrire maggiore protezione e resistenza all'abrasione. Ottima la resistenza a idrocarburi, benzine e sostanze acide, grazie all'utilizzo della gomma per il battistrada.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)						
						> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	Coefficiente di attrito dinamico						
						SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°		
							0,55 ≥ 0,32	0,51 ≥ 0,28		0,23 ≥ 0,18	0,19 ≥ 0,13		

ARCH SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



SOLETTA IN POLIURETANO

SOFFICE COME UNA PIUMA

SOFTBed

Soletta anatomica, forata, antistatica, in poliuretano profumato soffice e confortevole. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. Isola sia dal freddo che dal caldo.



SOLETTA IN POLIURETANO

ISOLANTE DALLE ALTE TEMPERATURE

Soletta antistatica, anatomica, isolante dalle alte temperature, rivestita in tessuto. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal caldo.



SOLETTA IN POLIURETANO

IL FELPATO CHE TIENE CALDI

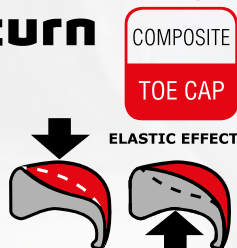
Soletta, antistatica, anatomica, isolante dalle basse temperature, rivestita in tessuto felpato. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal freddo.



PUNTALE IN COMPOSITE (200 J)

TOPreturn

EN 12568:2010



COMPOSITE
TOE CAP

- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA DEL 25% rispetto ai puntali in composite presenti sul mercato
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- Più LEGGERO, riduzione del peso del 45%, solo 50 g rispetto ai 90 g del peso medio di un puntale in acciaio
- EFFETTO ELASTICO in caso di schiacciamento, il puntale ritorna in forma facilitando l'estrazione del piede

SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

APT PLATE

Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010

100% SUPERFICIE PROTETTA



FABRIC
PLATE

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

New LAVAREDO S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Intersuola HEAT
DEFENDER PU
resistente a +150 °C
(30 minuti)

Inserti reflex alta visibilità



HRO
300°C

EVIDENT S3 HI CI HRO SRC

CALZATURE PER ALTA VISIBILITÀ

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente alta visibilità - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)

Inserti reflex alta visibilità



HRO
300°C

LUMINOUS S3 HI CI HRO SRC

CALZATURE PER ALTA VISIBILITÀ

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente alta visibilità - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



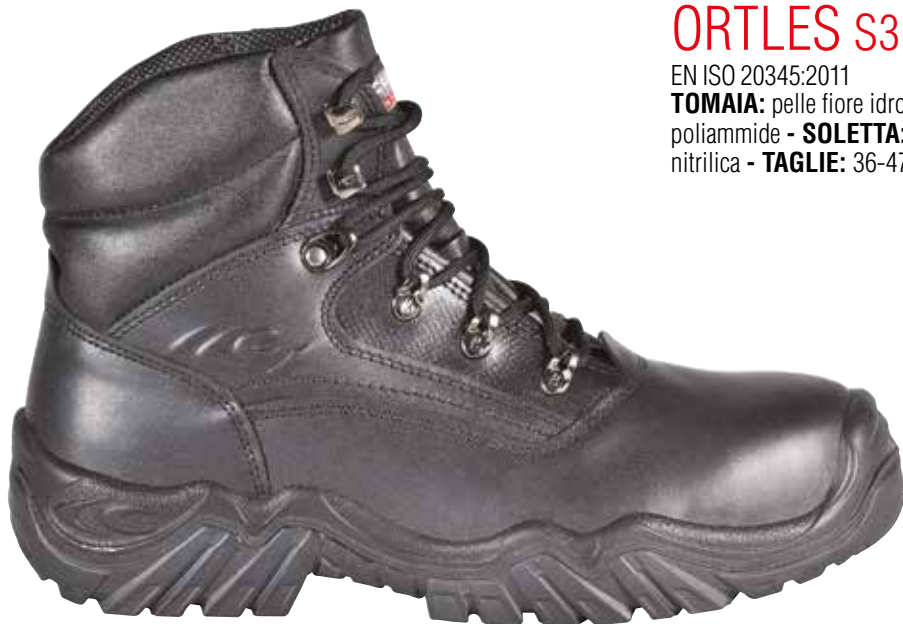
Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)

MAIELLA S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliammide - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint





ORTLES S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliammide - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



MAGDENBURG S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



CUCITURE SIGILLATE MATERIALI IDROREPELLENTI

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²



PIRENEI BLACK S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliammide - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



CUCITURE SIGILLATE MATERIALI IDROREPELLENTI

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²

ARAGATS S3 HI CI HRO SRC

CALZATURE PER INDUSTRIA SIDERURGICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



HRO
300°C

COMPOSITE
TOE CAP

FABRIC
PLATE

COLD
PROTECTION

HEAT
RESISTANT



Intersuola HEAT DEFENDER
PU resistente a +150 °C (30
minuti)

K2 S3 HI CI HRO SRC

CALZATURE PER INDUSTRIA SIDERURGICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliammide - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



sfilamento rapido SCATTO

HRO
300°C

COMPOSITE
TOE CAP

FABRIC
PLATE

COLD
PROTECTION

HEAT
RESISTANT



Intersuola HEAT DEFENDER
PU resistente a +150 °C (30
minuti)

LA MARMORA S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



COMPOSITE
TOE CAP

FABRIC
PLATE

POLLINO S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



COMPOSITE
TOE CAP

FABRIC
PLATE

CERMIS S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY®
100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/
gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



stabilizzatore del
tallone in TPU



CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI IDROREPELLENTI

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3
cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà
essere ≤ 3 cm²

PIRENEI S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY®
100% poliammide - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/
gomma nitrilica - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI IDROREPELLENTI

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3
cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà
essere ≤ 3 cm²

**New
version**

TRIVOR S3 WR CI HRO SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** WIN THERM[®].

Protezione contro il freddo in THINSULATE[™] 600g - **SOLETTA:**

COLD BARRIER - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:**

39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI IDROREPELLENTI**

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²

3M THINSULATE[™]
Insulation

600g



TEST DI ISOLAMENTO DAL FREDDO

Dopo 30 minuti a -17 °C la discesa della temperatura all'interno della calzatura deve essere ≤10 °C

Il comfort termico rimane ottimale fino a -25 °C rispetto ai -17 °C previsti dal test di normativa

**TEST DI NORMA
EN ISO 20345:2011**

-17 °C
Test di norma
30 minuti

-25 °C
Test CIMAC
30 minuti

**TRIVOR
S3 WR CI HRO SRC**

↓ 6 °C

↓ 6,5 °C

HUSKY GREY S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®]

100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/

gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



pelle scamosciata
idrorepellente



FRONTLINE



ROBUSTE DALLO STILE INTRAMONTABILE



Include prodotti certificati ai sensi del nuovo
Regolamento UE 2016/425

36-39

40-48



SUOLA IN POLIURETANO/TPU

Asseconda i naturali movimenti del piede riducendo l'affaticamento, buona resistenza allo scivolamento, ottimo assorbimento dello shock d'impatto, battistrada con canali di drenaggio autopulenti.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA
							0,54 ≥ 0,32	0,51 ≥ 0,28		0,21 ≥ 0,18	0,17 ≥ 0,13

ARCH SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

EVANIT
supercomfort



PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)

EN 12568:2010



SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010



FABRIC
PLATE

100% SUPERFICIE PROTETTA

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

SMALL BIS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 37-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 37-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



LEADER BIS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



NEW BOLTON S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



HULL BIS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



SIOUX BIS S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



3M THINSULATE™
Insulation

200g



DIONISO BIS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -
SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-47 -
CALZATA: 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



PARIDE BIS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -
SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 -
CALZATA: 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



sfilamento rapido
SPIN



TEX BIS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -
SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-47 -
CALZATA: 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



LAND BIS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -
SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 -
CALZATA: 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



KAIBAB BIS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:**
EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 37-47 - **CALZATA:** 10
Mondopoint Tg. 37-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



GORE-TEX WATERPROOF



IMPERMEABILITÀ E
TRASPIRABILITÀ PER OGNI
CLIMA ED ESIGENZA



Include prodotti certificati ai sensi del nuovo
Regolamento UE 2016/425

CALZATURE IMPERMEABILI E TRASPIRANTI



Le calzature GORE-TEX mantengono i piedi asciutti e offrono un comfort climatico ottimale

IMPERMEABILI NEL TEMPO

- 1,4 miliardi di micropori/cm²
- Ogni poro è 20.000 volte più piccolo della più piccola goccia d'acqua
- L'acqua non penetra

TRASPIRANTI

- 1,4 miliardi di micropori/cm²
- Ogni poro è 700 volte più grande di una molecola di vapore acqueo
- La traspirazione (sudore) e il calore fuoriescono facilmente

TRE LIVELLI DI ISOLAMENTO TERMICO

INSULATED COMFORT FOOTWEAR

Ideali per climi freddi e le attività all'aperto in inverno.

- Molto isolate per ottenere la massima ritenzione termica



PERFORMANCE COMFORT FOOTWEAR

Ideali per il tempo mutevole e un'ampia gamma di attività.

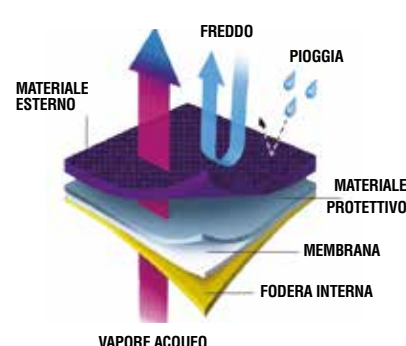
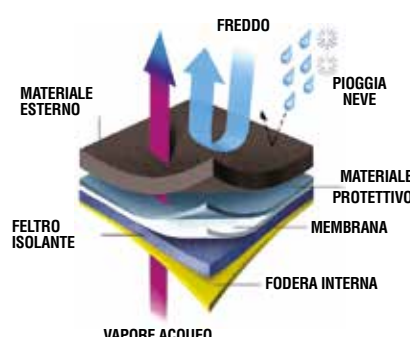
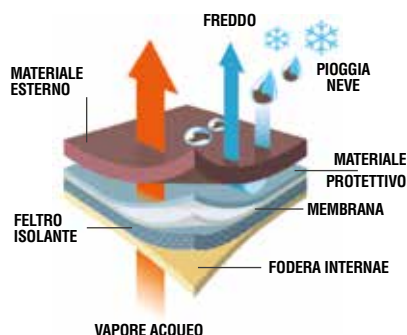
- Moderatamente isolate per un'ampia gamma di temperature



EXTENDED COMFORT FOOTWEAR

Ideali per i climi caldi e l'alternanza di attività all'aperto/al chiuso.

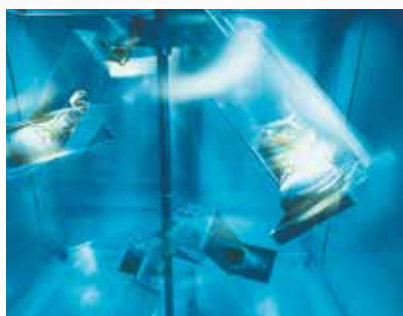
- Non isolate per consentire un'elevata perdita di calore



Tutte le nostre calzature con membrana GORE-TEX sono sottoposte, oltre ai test previsti dalla normativa EN ISO 20345:2011, a rigorosi test previsti da Gore anche sui singoli componenti, materiali tomaia, lacci e accessori, a garanzia di un processo produttivo eccellente.



SIMULATORE DI CAMMINATA



TEST DI CENTRIFUGA



TEST PER IL COMFORT DELLE CALZATURE



INSULATED COMFORT FOOTWEAR



gomma nitrilica resistente alle basse temperature

-25 °C

GLENR S3 WR CI HRO SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature - **FODERA:** GORE-TEX Insulated Comfort Footwear - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



INSULATED COMFORT FOOTWEAR
con feltro altamente isolante 500 g/m²



FREJUS S3 WR CI HRO SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Insulated Comfort Footwear - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



INSULATED COMFORT FOOTWEAR
con feltro altamente isolante 500 g/m²

BRIMIR S3 WR CI HRO SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature - **FODERA:** GORE-TEX Insulated Comfort Footwear - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 38-48 **range taglie ampliato** - **CALZATA:** 12 Mondopoint



gomma nitrilica resistente alle basse temperature

-25 °C

INSULATED COMFORT FOOTWEAR
con feltro altamente isolante 500 g/m²



GULLVEIG S3 WR CI HRO SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature - **FODERA:** GORE-TEX Insulated Comfort Footwear - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



gomma nitrilica resistente alle basse temperature

-25 °C

INSULATED COMFORT FOOTWEAR
con feltro altamente isolante 500 g/m²



GORE-TEX WATERPROOF



PERFORMANCE COMFORT FOOTWEAR



MONTEVIDEO S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



WINDSOR S3 WR CI HI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)

3M THINSULATE™
Insulation

200g



LEXINGTON S3 WR CI HI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)



SHIMIZU S3 WR HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** interamente in gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



GORE-TEX WATERPROOF



MASTER S3 WR CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



COMMANDER S3 WR CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint





HURRICANE BLACK UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



*protezione in
poliuretano
antiabrasione*



MAKALU BIS S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



*sperone per facilitare lo
sfilamento*



MONVISO S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



GORE-TEX WATERPROOF



PARNASO S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



MISURINA O3 WR HRO SRC FO NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: nubuck pull-up idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione

sperone per facilitare lo sfilamento



SUNRISE S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU antiabrasione

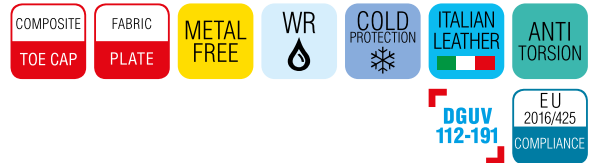
sperone per facilitare lo sfilamento



GAUGUIN BLACK S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



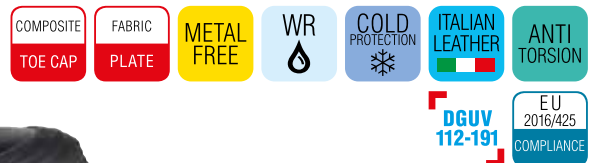
protezione in TPU antiabrasione



VALZER BLACK S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU antiabrasione



GORE-TEX WATERPROOF

TUTANKAMON S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED GEL PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

sperone per facilitare lo sfilamento



protezione in TPU antiabrasione

GALARR S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** TOP COMFORT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU antiabrasione

NEW WARREN S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX
Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:**
poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



NEW JACKSON S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX
Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:**
poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11
Mondopoint



*protezione in pelle
antiabrasione*

GORE-TEX WATERPROOF

sperone per facilitare lo
sfilamento



MONTSERRAT S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



MANITOBA S3 WR CI HI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck pull-up idrorepellente e CORDURA[®] - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)

DISPONIBILE SOLO SU COMMESSA
ordine minimo: 500 paia



sfilamento rapido SCATTO

protezione in pelle antiabrasione

DOBBIACO S3 WR CI HI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)



ARKANSAS S3 WR CI HI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



protezione in pelle antiabrasione



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)

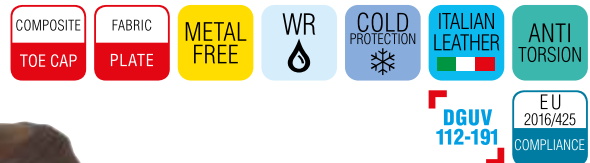
sperone per facilitare lo sfilamento



MICHELANGELO BROWN S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck pull-up idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU antiabrasione

sperone per facilitare lo sfilamento



RAMSES S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED GEL PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU antiabrasione



TORONTO BROWN S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck pull-up idrorepellente e CORDURA® - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



FROSTI S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** TOP COMFORT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU antiabrasione



New **BALLESTER BLACK**



TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



sfilamento rapido con cerniera con impugnatura facile

New **LEWSITE BLACK**



TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



ZIP LEWSITE / MITER / TAVOR

Chiusura con cerniera, amovibile, realizzata in pelle fiore, con lacci e fermalacci in nylon. Zip in nylon con tirante in pelle. - **TAGLIE:** 36-48 **ORDINE MINIMO:** 3 pezzi



chiusura con cerniera per sfilamento rapido acquistabile separatamente

New **FLATPOINT BLACK**



TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



GORE-TEX WATERPROOF



New REISING BLACK

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



New REISING BEIGE

TOMAIA: pelle scamosciata idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



New CALIVER BLACK

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



*sfilamento rapido con cerniera
con impugnatura facile*



UNIFORM 02 WR HRO SRC FO NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



MARINE 02 WR HRO SRC FO NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



OFFICER 02 WR HRO SRC FO NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



GORE-TEX WATERPROOF



EXTENDED COMFORT FOOTWEAR



New SAMBAFIT S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto ad alta tenacità, idrorepellente, realizzato in parte con filati ecologici e pelle - **FODERA:** GORE-TEX Extended Comfort Footwear - **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



protezione in pelle antiabrasione



TOUCHDOWN S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante idrorepellente e pelle - **FODERA:** GORE-TEX Extended Comfort Footwear - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione

newtech



GALETTI S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e NEWTECH - **FODERA:** GORE-TEX Extended Comfort Footwear - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione



POLKA BLACK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto traspirante e pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Extended Comfort Footwear - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle
antiabrasione



BOTTICELLI BLUE S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata idrorepellente e BREATHEX - **FODERA:** GORE-TEX Extended Comfort Footwear - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle
antiabrasione



CUVIER S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Extended Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



GORE-TEX WATERPROOF

SPECIALS

CALZATURE DI ALTISSIMO LIVELLO TECNICO,
RISPONDENTI ALLE ESIGENZE DI PROTEZIONE DA
RISCHI SPECIFICI

CALZATURE PER VIGILI DEL FUOCO
CALZATURE PER PRONTO INTERVENTO
CALZATURE PER ASFALTISTI
CALZATURE PER VETRERIE, INDUSTRIA AUTOMOBILISTICA E PRODUZIONE ALLUMINIO
CALZATURE CON PROTEZIONE DA MOTOSEGA A CATENA
CALZATURE PER INDUSTRIA SIDERURGICA
CALZATURE PER SALDATORI
CALZATURE PER L'INDUSTRIA MECCANICA
CALZATURE PER ELETTRICISTI
CALZATURE PER LAVORI SUI TETTI
CALZATURE PER TAGLIE ESTREME

EU
2016/425
COMPLIANCE

Include prodotti certificati ai sensi del nuovo
Regolamento UE 2016/425



EN 15090:2012

CALZATURE PER VIGILI DEL FUOCO

CATEGORIE DI SICUREZZA

F1	Requisito base tipo 1
F2	Requisito base tipo 2
F3	Requisito base tipo 3
P	Resistenza alla penetrazione
A	Proprietà antistatiche
I	Proprietà isolanti
CI	Isolamento dal freddo del fondo della calzatura
CH	Resistenza agli agenti chimici
M	Calzatura con protezione metatarsale
AN	Calzatura con protezione del malleolo

REQUISITI PER L'ISOLAMENTO DAL CALORE

	Misurazione della temperatura all'interno della calzatura		Valutazione degradazione calzatura		
	Temperatura bagno di sabbia	Tempo	Temperatura all'interno della calzatura	Tempo	Valutazione
HI1	150 °C	30'	< 42 °C	30'	conformità all'allegato B della EN 15090
HI2	250 °C	10'		20'	
HI3				40'	

Tipo 1	F1	Interventi all'esterno, lotta contro incendi boschivi; nessuna protezione contro la penetrazione, nessuna protezione della punta, nessuna protezione contro rischi chimici.
Tipo 2	F2	Tutti gli interventi antincendio e di soccorso dove sono necessarie protezioni contro la penetrazione e la protezione della punta, nessuna protezione contro rischi chimici.
Tipo 3	F3	Tutti gli interventi antincendio e di soccorso dove sono necessarie protezioni contro la penetrazione e la protezione della punta, inclusa anche la protezione contro rischi chimici (solo calzature di classificazione II).

SUOLA 100% GOMMA NITRILICA

Robusta e resistente. L'ampia zona di appoggio garantisce massima stabilità anche su terreni difficili. Il disegno dei ramponi, progettato per massimizzare trazione, frenata e proprietà antiscivolo, rende la suola autopulente e si adatta ad ogni tipo di superficie. Resistente alle temperature estreme da -20 °C a +300 °C.

HRO
300°C



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)

PELLE FIORE IGNIFUGA spessore mm 2,0/2,2

Pelle rifinita con miscele minerali che conferiscono particolari caratteristiche di idrorepellenza e resistenza alle aggressioni termiche. La pelle, dopo il contatto con la fiamma viva, non presenta segni di post-combustione e post-incandescenza, non subendo quindi alcun segno di danneggiamento.



SOLETTA IN POLIURETANO

ISOLANTE DALLE ALTE TEMPERATURE

Soletta antistatica, anatomica, isolante dalle alte temperature, rivestita in tessuto. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal caldo.



MEMBRANA IMPERMEABILE

COFRAtex
WATERPROOF
MADE IN ITALIA



La membrana bicomponente COFRA-TEX garantisce impermeabilità e alta traspirabilità. L'acqua non penetra all'interno della calzatura mentre le molecole di vapore acqueo del sudore attraversano la membrana lasciando il piede asciutto.

SISTEMA DI COSTRUZIONE "A CALZA" IMPERMEABILITÀ TOTALE GARANTITA

Fodera a calza che avvolge integralmente il piede. La membrana, cucita direttamente nella parte superiore interna della tomaia, rende la calzatura completamente impermeabile, impedendo la penetrazione dell'acqua sia lateralmente che dalla zona plantare.

UNIVERSAL



La membrana COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL garantisce comfort termico ottimale sia a temperature moderatamente fredde che moderatamente calde.



EN ISO 20344:2011-EN 20811:1992

Permeabilità al vapore d'acqua > 2,0 mg/cm ² ·h	5,3
Resistenza alla penetrazione d'acqua (mbar)	> 2.000

Resistenza termica Rct (10-3 m ² ·K/W)	109
---	-----

PROTEZIONE ANTITAGLIO

Le calzature con protezione dal taglio da motosega a catena sono provviste di una speciale protezione nella parte anteriore, dove è possibile che una motosega, sfuggita di mano, con la catena in movimento ad elevata energia cinetica, possa provocare gravi lesioni agli arti inferiori. Si raccomanda di selezionare la calzatura in modo che sia in linea con la velocità della catena della motosega.



Materiale di protezione ad alta tenacità, rilascia fibre che grappano e proteggono dal taglio. Materiali con alte prestazioni, che comportano minor peso e volume, a tutto vantaggio dell'ergonomia, della sensibilità del piede e suo minore affaticamento, maggior comfort e minor rischio di incidenti. 100% poliestere.

EN ISO 17249:2013
EN 381-3:1996



LEVEL X

LIVELLO	VELOCITÀ
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

SERVIZIO DI RIPARAZIONE COFRA garantisce, in caso di problemi di qualità durante l'utilizzo delle proprie calzature che ne possano prevedere un ricondizionamento, il ritiro, la riparazione da parte dei propri tecnici delle stesse e il rinvio al mittente. Questo al fine di controllare che le funzioni di protezione non siano compromesse e di garantire le condizioni di sicurezza certificate.

protezione della caviglia da urti accidentali

lacci ignifughi aramidici

tirante in pelle



EN ISO 17249:2013
EN 381-3:1996



LEVEL 3

LIVELLO VELOCITÀ

1 20 m/s

2 24 m/s

3 28 m/s

protezione metatarsale interna 100 J



protezione in gomma nitrilica antiabrasione

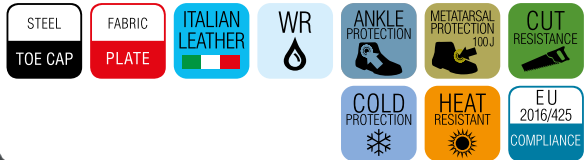
bande laterali per migliorare la visibilità

COFRA INTER-MET
Internal Metatarsal Protection



Cuciture ignifughe

COFRAtex
WATERPROOF UNIVERSAL



imbottitura nella zona posteriore di flessione della tomaia

sfilamento rapido con cerniera con impugnatura facile

tirante in pelle



EN ISO 17249:2013
EN 381-3:1996



LEVEL 2

LIVELLO VELOCITÀ

1 20 m/s

2 24 m/s

3 28 m/s

lacci ignifughi aramidici

protezione in gomma nitrilica antiabrasione

bande laterali per migliorare la visibilità

cuciture triple e quadruple

NO FLAME
F2A CI HI₃ SRC
A E P FO WRU CI HI WR HRO SRC

EN 15090:2012 - EN ISO 17249:2013

TOMAIA: pelle fiore ignifuga, idrorepellente, con protezione antitaglio - **FODERA:** membrana COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL con sistema di costruzione WATERPRO-TECH - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** gomma nitrilica - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



Cuciture ignifughe

COFRAtex
WATERPROOF UNIVERSAL





SPRINKLER F2A CI HI3 SRC

EN 15090:2012

TOMAIA: pelle fiore ignifuga, idrorepellente - **FODERA:** membrana COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL con sistema di costruzione WATERPRO-TECH - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



tirante in pelle

sfilamento rapido con cerniera con impugnatura facile

lacci ignifughi aramidici

protezione in gomma nitrilica antiabrasione

imbottitura nella zona posteriore di flessione della tomaia

bande laterali per migliorare la visibilità

cuciture triple e quadruple

COFRAtex
WATERPROOF
UNIVERSAL

Cuciture ignifughe

tirante in pelle



SHOVEL F2A CI HI3 SRC

EN 15090:2012

TOMAIA: pelle fiore ignifuga, idrorepellente - **FODERA:** membrana COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL con sistema di costruzione WATERPRO-TECH - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



sfilamento rapido con cerniera con impugnatura facile

lacci ignifughi aramidici

protezione in gomma nitrilica antiabrasione

imbottitura nella zona posteriore di flessione della tomaia

bande laterali per migliorare la visibilità

cuciture triple e quadruple

COFRAtex
WATERPROOF
UNIVERSAL

Cuciture ignifughe

SERVIZIO DI RIPARAZIONE COFRA garantisce, in caso di problemi di qualità durante l'utilizzo delle proprie calzature che ne possiamo prevedere un ricondizionamento, il ritiro, la riparazione da parte dei propri tecnici delle stesse e il rinnovo al mittente. Questo al fine di controllare che le funzioni di protezione non siano compromesse e di garantire le condizioni di sicurezza certificate.



tirante in pelle

bande laterali per migliorare la visibilità

imbottitura nella zona di flessione della tomaia

protezione in gomma nitrilica antiabrasione

protezione della caviglia da urti accidentali



HYDRANT F2A AN CI HI3 SRC

EN 15090:2012

TOMAIA: pelle fiore ignifuga, idrorepellente - **FODERA:** membrana COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL con sistema di costruzione WATERPRO-TECH - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** gomma nitrilica - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



marcatura lato interno



Cuciture ignifughe



protezione della caviglia da urti accidentali

tirante in pelle

EN ISO 17249:2013
EN 381-3:1996



LEVEL 2

LIVELLO	VELOCITÀ
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

bande laterali per migliorare la visibilità

protezione in gomma nitrilica antiabrasione

marcatura lato interno

Cuciture ignifughe



NO STREAMER F2A AN CI HI3 SRC A E P FO WRU CI HI WR CR HRO SRC

EN 15090:2012 - EN ISO 17249:2013

TOMAIA: pelle fiore ignifuga, idrorepellente, con protezione antitaglio - **FODERA:** membrana COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL con sistema di costruzione WATERPRO-TECH - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** gomma nitrilica - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



CALZATURE PER PRONTO INTERVENTO



SUOLA 100% GOMMA NITRILICA

Robusta e resistente. L'ampia zona di appoggio garantisce massima stabilità anche su terreni difficili. Il disegno dei ramponi, progettato per massimizzare trazione, frenata e proprietà antiscivolo, rende la suola autopulente e si adatta ad ogni tipo di superficie. Resistente alle temperature estreme da -20 °C a +300 °C.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA 0,44 ≥ 0,32	TACCO inclinazione 7° 0,38 ≥ 0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA 0,20 ≥ 0,18

PELLE FIORE IGNIFUGA spessore mm 2,0/2,2

Pelle rifinita con miscele minerali che conferiscono particolari caratteristiche di idrorepellenza e resistenza alle aggressioni termiche. La pelle, dopo il contatto con la fiamma viva, non presenta segni di post-combustione e post-incandescenza, non subendo quindi alcun segno di danneggiamento.



SOLETTA IN POLIURETANO

ISOLANTE DALLE ALTE TEMPERATURE

Soletta antistatica, anatomica, isolante dalle alte temperature, rivestita in tessuto. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal caldo.



MEMBRANA IMPERMEABILE

COFRAtex
WATERPROOF
MADE IN ITALY

La membrana bicomponente COFRA-TEX garantisce impermeabilità e alta traspirabilità. L'acqua non penetra all'interno della calzatura mentre le molecole di vapore acqueo del sudore attraversano la membrana lasciando il piede asciutto.



SISTEMA DI COSTRUZIONE "A CALZA"
IMPERMEABILITÀ TOTALE GARANTITA
Fodera a calza che avvolge integralmente il piede. La membrana, cucita direttamente nella parte superiore interna della tomaia, rende la calzatura completamente impermeabile, impedendo la penetrazione dell'acqua sia lateralmente che dalla zona plantare.

UNIVERSAL 

La membrana COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL garantisce comfort termico ottimale sia a temperature moderatamente fredde che moderatamente calde.



EN ISO 20344:2011-EN 20811:1992

Permeabilità al vapore d'acqua > 2,0 mg/cm ² *h	5,3
Resistenza alla penetrazione d'acqua (mbar)	> 2.000

Resistenza termica Rct (10-3 m ² *K/W)	109
---	-----

imbottitura nella zona della caviglia



lacci ignifughi aramidici

FIRE STOP
03 WR HI CI HRO SRC FO
NON SAFETY

EN 15090:2012

TOMAIA: pelle fiore ignifuga, idrorepellente - **FODERA:** membrana COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL con sistema di costruzione WATERPRO-TECH - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-46 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



COFRAtex
WATERPROOF
UNIVERSAL

Cuciture ignifughe

CALZATURE PER ASFALTISTI

RESISTENZA AL CALORE
8 ore a 130 °C

NESSUN DANNO ALLA
CALZATURA



Attraverso un test empirico effettuato presso i laboratori COFRA (immersione della suola in un bagno di sabbia di 30 mm, per 8 ore a 130 °C), abbiamo simulato una giornata lavorativa tipo di 8 ore sottoponendo la calzatura ad elevate temperature e, al termine della prova, la stessa non presenta danni.



SUOLA HEAT DEFENDER PU/GOMMA NITRILICA

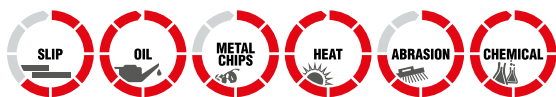
HEAT DEFENDER PU ha lo scopo di proteggere il piede dall'effetto del calore esterno. Difatti, come definito dalla normativa EN ISO 20344:2011, bisogna garantire al piede, per almeno 30 minuti, incrementi di temperatura inferiori a 22 °C, qualora la calzatura sia a contatto con suolo caldo fino a 150 °C (Heat Insulation).



Battistrada in gomma nitrilica (2,5 mm) resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) priva di ramponi per evitare impronte sull'asfalto.

HRO
300°C

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRA

Coefficiente di attrito dinamico

SRA	PIANTA	TACCO
ceramica + soluzione detergente	inclinazione 7°	inclinazione 7°
0,39	0,34	0,34
≥0,32	≥0,28	≥0,28

SOLETTA IN POLIURETANO

ISOLANTE DALLE ALTE TEMPERATURE

Soletta antistatica, anatomica, isolante dalle alte temperature, rivestita in tessuto. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal caldo.



RESISTENZA AL CALORE
8 ore a 130 °C

NESSUN DANNO ALLA CALZATURA



PETROL S2 P HRO HI SRA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** sfoderata - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



HRO
300°C

COMPOSITE
TOE CAP

FABRIC
PLATE

HEAT
RESISTANT

EU
2016/425
COMPLIANCE



Intersuola HEAT
DEFENDER PU
resistente a +150 °C
(30 minuti)

RESISTENZA AL CALORE
8 ore a 130 °C

NESSUN DANNO ALLA CALZATURA



ASPHALT S2 P HRO HI SRA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** sfoderata - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



HRO
300°C

COMPOSITE
TOE CAP

FABRIC
PLATE

HEAT
RESISTANT

EU
2016/425
COMPLIANCE



Intersuola HEAT
DEFENDER PU
resistente a +150 °C
(30 minuti)



CALZATURE PER VETRENERIE, INDUSTRIA AUTOMOBILISTICA E PRODUZIONE ALLUMINIO

PROTEZIONE INTERNA ANTITAGLIO SU TUTTA LA SUPERFICIE DELLA TOMAIA

Materiale di protezione ad alta tenacità, rilascia fibre che grippano e proteggono dal taglio. Materiali con alte prestazioni, che comportano minor peso e volume, a tutto vantaggio dell'ergonomia, della sensibilità del piede e suo minore affaticamento, maggior comfort e minor rischio di incidenti. 100% poliestere.

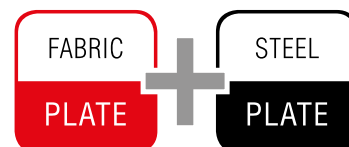


CUT RESISTANT TEST
EN ISO 20345:2011

fattore di resistenza al taglio ≥ 2,5	13
---	-----------



DOPPIA PROTEZIONE DELLA PIANTA



SOLETTA IN POLIURETANO ISOLANTE DALLE ALTE TEMPERATURE



Intersuola **HEAT DEFENDER**
PU resistente a +150 °C (30
minuti)

HRO
300°C

NEW SHEFFIELD UK S3 HI CI HRO CR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore, idrorepellente, con protezione antitaglio -
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** HEAT BARRIER
- **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-48 -
CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in
poliuretano
antiabrasione



CALZATURE CON PROTEZIONE DA MOTOSEGA A CATENA

PROTEZIONE ANTITAGLIO

Le calzature con protezione dal taglio da motosega a catena sono provviste di una speciale protezione nella parte anteriore, dove è possibile che una motosega, sfuggita di mano, con la catena in movimento ad elevata energia cinetica, possa provocare gravi lesioni agli arti inferiori. Si raccomanda di selezionare la calzatura in modo che sia in linea con la velocità della catena della motosega.



Materiale di protezione ad alta tenacità, rilascia fibre che gripmano e proteggono dal taglio. Materiali con alte prestazioni, che comportano minor peso e volume, a tutto vantaggio dell'ergonomia, della sensibilità del piede e suo minore affaticamento, maggior comfort e minor rischio di incidenti. 100% poliestere.

EN ISO 17249:2013
EN 381-3:1996



LEVEL X

LIVELLO VELOCITÀ

1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

HRO
300°C



SUOLA 100% GOMMA NITRILICA

Robusta e resistente. L'ampia zona di appoggio garantisce massima stabilità anche su terreni difficili. Il disegno dei ramponi, progettato per massimizzare trazione, frenata e proprietà antiscivolo, rende la suola autopulente e si adatta ad ogni tipo di superficie. Resistente alle temperature estreme da -20 °C a +300 °C.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA



SHOCK ABSORBER

> 30 J
≥20 J

EN ISO 20345:2011

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)



ENERGY A E P FO WRU WR CI HI HRO SRC

EN ISO 17249:2013

TOMAIA: pelle fiore, idrorepellente, con protezione antitaglio -

FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:**

METATARSAL SUPPORT - **SUOLA:** gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48

- **CALZATA:** 12 Mondopoint



collarino in pelle

protezione in
gomma nitrilica
antiabrasione



EN ISO 17249:2013 EN 381-3:1996	
LEVEL 3	
LIVELLO	VELOCITÀ
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

STRONG A E P FO WRU HRO SRC

EN ISO 17249:2013

TOMAIA: pelle fiore, idrorepellente, con protezione antitaglio -

FODERA: CAMBRELLE[®] - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** cucita,

interamente in gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 12

Mondopoint



collarino in pelle

protezione in
gomma nitrilica
antiabrasione



EN ISO 17249:2013 EN 381-3:1996	
LEVEL 3	
LIVELLO	VELOCITÀ
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

Suola cucita

POWER A E P FO WRU HRO SRC

EN ISO 17249:2013

TOMAIA: pelle fiore, idrorepellente, con protezione antitaglio -
FODERA: TEXELLE - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** cucita,
interamente in gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 12
Mondopoint

collarino in pelle



protezione in
gomma nitrilica
antiabrasione

EN ISO 17249:2013
EN 381-3:1996



LEVEL 2

LIVELLO	VELOCITÀ
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

Cuciture sigillate

Suola cucita

FORCE A E P FO WRU HRO SRC

EN ISO 17249:2013

TOMAIA: pelle stampata, idrorepellente, con protezione antitaglio -
FODERA: TEXELLE - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** cucita,
interamente in gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 12
Mondopoint



EN ISO 17249:2013
EN 381-3:1996



LEVEL 1

LIVELLO	VELOCITÀ
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

Suola cucita



SUOLA IN POLIURETANO/TPU

Asseconda i naturali movimenti del piede riducendo l'affaticamento, buona resistenza allo scivolamento, ottimo assorbimento dello shock d'impatto, battistrada con canali di drenaggio autopulenti.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
						> 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA 0,54 ≥0,32	TACCO inclinazione 7° 0,51 ≥0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA 0,21 ≥0,18	TACCO inclinazione 7° 0,17 ≥0,13

ARCH SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

EVANIT
supercomfort



WOODSMAN BIS A E P FO WRU SRC

EN ISO 17249:2013

TOMAIA: pelle stampata, idrorepellente, con protezione antitaglio -
FODERA: TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU
- **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



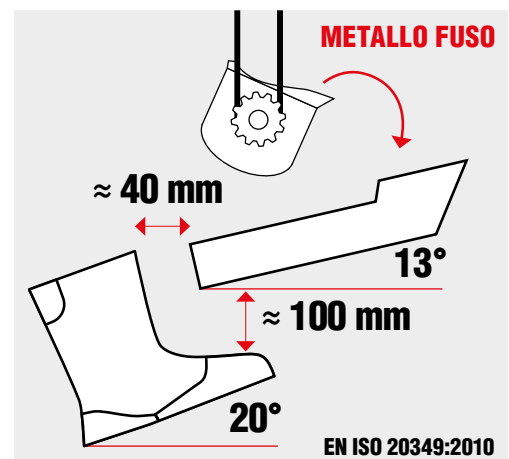
EN ISO 17249:2013 EN 381-3:1996	
LEVEL 1	
LIVELLO	VELOCITÀ
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

CALZATURE PER INDUSTRIA SIDERURGICA

EN ISO 20349:2010
CALZATURE DI PROTEZIONE DAI RISCHI TERMICI
ED ELEVATA RESISTENZA AGLI SPRUZZI DEI
METALLI FUSI

Fe 1.400 °C ±50

Al 780 °C ±50



HRO
300°C



SUOLA 100% GOMMA NITRILICA

Robusta e resistente. L'ampia zona di appoggio garantisce massima stabilità anche su terreni difficili. Il disegno dei ramponi, progettato per massimizzare trazione, frenata e proprietà antiscivolo, rende la suola autopulente e si adatta ad ogni tipo di superficie. Resistente alle temperature estreme da -20 °C a +300 °C.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL	> 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	

SOLETTA IN POLIURETANO

ISOLANTE DALLE ALTE TEMPERATURE

Soletta antistatica, anatomica, isolante dalle alte temperature, rivestita in tessuto. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal caldo.





chiusura con velcro regolabile

lacci ignifughi - sfilamento rapido in caso di immersione accidentale

protezione metatarsale - 100 J

tripla cucitura in KEVLAR® nei punti di maggiore stress

NEW FOUNDRY S3 M HI HRO Fe Al HI₁ SRC

EN ISO 20349:2010

TOMAIA: pelle fiore ignifuga, idrorepellente (spessore 3,0/3,2 mm) - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** cucita, interamente in gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint

HRO
300°C



EN ISO 20349:2010

Fe 1.400 °C ±50

Al 780 °C ±50

CALZATURE DI PROTEZIONE DAI RISCHI TERMICI ED ELEVATA RESISTENZA AGLI SPRUZZI DEI METALLI FUSI

Suola cucita



chiusura con velcro regolabile

HRO
300°C

lacci ignifughi - sfilamento rapido in caso di immersione accidentale

tripla cucitura in KEVLAR® nei punti di maggiore stress

FUSION S3 HI HRO Fe Al HI₁ SRC

EN ISO 20349:2010

TOMAIA: pelle fiore ignifuga, idrorepellente (spessore 3,0/3,2 mm) - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** cucita, interamente in gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



EN ISO 20349:2010

Fe 1.400 °C ±50

Al 780 °C ±50

CALZATURE DI PROTEZIONE DAI RISCHI TERMICI ED ELEVATA RESISTENZA AGLI SPRUZZI DEI METALLI FUSI

Suola cucita

CALZATURE PER SALDATORI

Cuciture ignifughe

HRO
300°C

WELDER BIS UK S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -
SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica -
TAGLIE: 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



protezione dei lacci

protezione in poliuretano antiabrasione



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)

Cuciture ignifughe

HRO
300°C

SOLDER BIS UK S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -
SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica -
TAGLIE: 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



sfilamento rapido

protezione dei lacci

protezione in poliuretano antiabrasione



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)

HRO 300°C LIYAMA S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** cucita, interamente in gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in gomma nitrilica antiabrasione



Cuciture ignifughe

Suola cucita

SCILIAR S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** cucita, interamente in gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione dei lacci

sfilamento rapido

HRO 300°C



Cuciture ignifughe

Suola cucita

FUSE S3 CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



protezione dei lacci

HRO 300°C



Cuciture ignifughe

LA CORUNA UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM 100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



protezione con chiusura velcro regolabile, **senza lacci**

protezione in poliuretano antiabrasione



Cuciture ignifughe



protezione con
chiusura velcro
regolabile, **senza
lacci**

NEW VIGO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



sfilamento rapido



protezione dei lacci

TORCH S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione dei lacci,
fibbia metallica
regolabile

MARTE UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



protezione in
poliuretano
antiabrasione



protezione dei lacci,
fibbia metallica
regolabile

NEW TAGO UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in
poliuretano
antiabrasione

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MECCANICA

PROTEZIONE METATARSALE INTERNA

COFRA INTER-MET

Internal Metatarsal Protection

Protezione metatarsale interna, preformata, in materiale espanso tenace a cella chiusa in grado di assorbire e distribuire in modo uniforme l'energia d'impatto. Estremamente confortevole, leggero e flessibile, grazie al disegno con canali, si adatta all'anatomia del piede. Nessun ingombro esterno: look delle calzature preservato e nessun affaticamento per chi le indossa!



100 J

EN ISO 20344:2011

VANTAGGI

MAGGIOR COMFORT

- DISPOSITIVO PREFORMATO ED ERGONOMICO
- FLESSIBILE
- LEGGERO

NESSUN INGOMBRO ESTERNO RIGIDO

PROTEZIONE PIÙ SICURA ED EFFICACE:

non può essere rimossa accidentalmente poiché inserita all'interno della calzatura.

COME FUNZIONA

IMPATTO



La compressione dovuta all'urto nella zona dell'impatto rende il materiale molto compatto e in grado di attutire il colpo

L'energia di impatto si distribuisce in modo uniforme nella zona interessata

COFRA INTER-MET

Internal Metatarsal Protection

sfilamento rapido SPIN



protezione metatarsale
interna - 100 J

protezione in
poliuretano
antiabrasione

MARSALA UK INTER-MET S3 M HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente, con protezione metatarsale interna - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



**HRO
300°C**



Intersuola HEAT
DEFENDER PU
resistente a +150 °C
(30 minuti)

**COFRA
INTER-MET**
Internal Metatarsal Protection



**DARWEN UK INTER-MET
S3 M HI CI HRO SRC**

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente, con protezione metatarsale interna
- **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT
- **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 -
CALZATA: 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48

protezione metatarsale
interna - 100 J

protezione in
poliuretano
antiabrasione



**HRO
300°C**



Intersuola HEAT
DEFENDER
PU resistente a
+150 °C (30 minuti)



**COFRA
INTER-MET**
Internal Metatarsal Protection



**FRIBURG INTER-MET
S3 M HI CI HRO SRC**

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente, con protezione metatarsale
interna - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:**
EVANIT - **SUOLA:** cucita, interamente in gomma nitrilica -
TAGLIE: 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

protezione
metatarsale
interna - 100 J

protezione in
gomma nitrilica
antiabrasione

**HRO
300°C**



Suola cucita



sperone per facilitare
lo sfilamento

protezione
metatarsale
interna - 100 J

**COFRA
INTER-MET**
Internal Metatarsal Protection



MALAREN INTER-MET S3 M SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente, con protezione metatarsale interna
- **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT-BED
GEL PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:**
11 Mondopoint

protezione in TPU
antiabrasione



PROTEZIONE METATARSALE ESTERNA

Come per tutti gli elementi di protezione, in caso di urto, la calzatura va sostituita anche se non presenta danni visibili.



100 J
EN ISO 20344:2011



protezione metatarsale - 100 J

SEIKAN S3 M HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** cucita, interamente in gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

HRO 300°C



protezione in pelle antiabrasione

Suola cucita

sfilamento rapido SPIN



protezione metatarsale - 100 J

ARMOR S3 M CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



HRO 300°C

sfilamento rapido SPIN



protezione metatarsale - 100 J

PROTECTOR BIS S3 M HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



HRO 300°C



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)

sfilamento rapido SPIN



protezione metatarsale - 100 J



protezione in poliuretano antiabrasione



IMPACT UK S3 M SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM 100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47

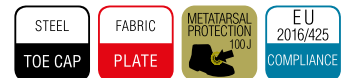
sfilamento rapido SPIN

COVER UK S3 M SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

protezione metatarsale - 100 J



protezione in poliuretano antiabrasione



New TANKER METGUARD S5 M CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C - **BATTISTRADA:** TPU resistente a -25 °C - **SOLETTA:** EVANIT - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:** scatola in cartone



protezione metatarsale - 100 J



POLIURETANO ANTIBATTERICO

MADE IN ITALIA



sperone per facilitare lo sfilamento





CALZATURE PER ELETTRICISTI TESTATE A 18.000 V PER 1 MINUTO DI CONTATTO

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE SECONDARIA IN AGGIUNTA ALLE PROTEZIONI PRIMARIE (obbligatorie)

ALTA RESISTENZA ELETTRICA DEL FONDO

Testate secondo la normativa **EN ISO 20344:2011**, ottengono una resistenza superiore a **2.000 Mohm** (requisito minimo 1.000 Mohm)

ISOLAMENTO ELETTRICO

Testate secondo la normativa **CAN/CSA Z195-14** e **ASTM F2412-18** in ambiente asciutto a **18.000 V per 1 minuto**, ottengono una corrente di dispersione di **0,25 mA** (requisito massimo **1,00 mA**)

ISOLAMENTO ELETTRICO

Testate secondo la normativa CAN/CSA Z195-14 e ASTM F2412-18 in ambiente asciutto a 18.000 V per 1 minuto.
Corrente di dispersione 0,25 mA (max. 1,00 mA)



DISPOSITIVI DI PROTEZIONE SECONDARIA IN AGGIUNTA ALLE PROTEZIONI PRIMARIE (obbligatorie)

NEW ELECTRICAL SB E P HI CI WRU HRO FO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



Intersuola **HEAT DEFENDER PU** resistente a +150 °C (30 minuti)

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE SECONDARIA IN AGGIUNTA ALLE PROTEZIONI PRIMARIE (obbligatorie)



ELECTRICAL BIS SB E P WRU FO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con alta resistenza elettrica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ISOLAMENTO ELETTRICO

Testate secondo la normativa CAN/CSA Z195-14 e ASTM F2412-18 in ambiente asciutto a 18.000 V per 1 minuto.
Corrente di dispersione 0,25 mA (max. 1,00 mA)

ISOLAMENTO ELETTRICO

Testate secondo la normativa CAN/CSA Z195-14 e ASTM F2412-18 in ambiente asciutto a 18.000 V per 1 minuto.
Corrente di dispersione 0,25 mA (max. 1,00 mA)

MICROTECH



-
-
-
-
-
-

protezione in pelle antiabrasione

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE SECONDARIA IN AGGIUNTA ALLE PROTEZIONI PRIMARIE (obbligatorie)

ELECTRIC SB E P FO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e MICROTECH - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con alta resistenza elettrica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48

ISOLAMENTO ELETTRICO

Testate secondo la normativa CAN/CSA Z195-14 e ASTM F2412-18 in ambiente asciutto a 18.000 V per 1 minuto.
Corrente di dispersione 0,25 mA (max. 1,00 mA)

MICROTECH



-
-
-
-
-
-

protezione in pelle antiabrasione

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE SECONDARIA IN AGGIUNTA ALLE PROTEZIONI PRIMARIE (obbligatorie)

FRANKLIN BLACK SB E P FO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: AIRFREEDOM FABRIC e MICROTECH - **FODERA:** OLIMPO - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con alta resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

100% METAL FREE



ELECTRICAL SAFEST YELLOW SB E P FO CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C con alta resistenza elettrica - **BATTISTRADA:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C con alta resistenza elettrica - **SOLETTA:** METATARSAL SUPPORT - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:** scatola in cartone

-
-
-
-
-

ISOLAMENTO ELETTRICO
Testate secondo la normativa CAN/CSA Z195-14 e ASTM F2412-18 in ambiente asciutto a 18.000 V per 1 minuto.
Corrente di dispersione 0,25 mA (max. 1,00 mA)

POLIURETANO ANTIBATTERICO

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE SECONDARIA IN AGGIUNTA ALLE PROTEZIONI PRIMARIE (obbligatorie)

MADE IN ITALIA

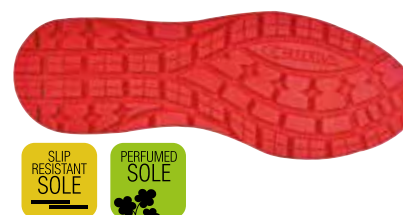


sperone per facilitare lo sfilamento

CALZATURE PER LAVORI SUI TETTI

SUOLA IN POLIURETANO/TPU CON INSERTO IN POLY-GREEN

La suola offre massimo comfort grazie alle elevate proprietà fisico-meccaniche dell'inserto presente nel tacco, realizzato in POLY-GREEN, opportunamente formulato per garantire un elevato grado di assorbimento dello shock di impatto e una notevole portanza.

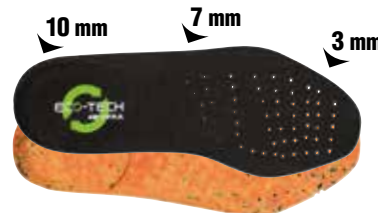


CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA 0,48 ≥0,32	TACCO inclinazione 7° 0,36 ≥0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA 0,22 ≥0,18

SOLETTA IN POLY-GREEN

POLIURETANO RICICLATO

Anatomica, antistatica, forata, profumata, soffice e confortevole. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.



SUPERLATIVE SHOCK ABSORBER

La calzatura GREEN-FIT assorbe lo shock d'impatto e non affatica la schiena.



pelle scamosciata idrorepellente

ZIMMERER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante e SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

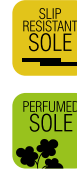


protezione in TPU
antiabrasione



SUOLA IN POLIURETANO MONODENSITÀ

L'innovativa miscela di poliuretano monodensità ultraleggera, appositamente messa a punto per garantire contemporaneamente leggerezza, morbidezza, portanza e durata nel tempo, conferisce all'utilizzatore il piacere di indossare una calzatura confortevole e sicura in qualsiasi condizione di utilizzo, persino sul bagnato, grazie allo specifico disegno, studiato per assicurare grip e annullare il fenomeno dell'acquaplaning.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)					
		Coefficiente di attrito dinamico					
	> 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	SRA	PIANTA	TACCO	SRB	PIANTA	TACCO
		ceramica + soluzione detergente		inclinazione 7°	acciaio + glicerina		inclinazione 7°
			0,45	0,48		0,22	0,21
			≥0,32	≥0,28		≥0,18	≥0,13

SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

EVANIT
supercomfort



pelle scamosciata idrorepellente

DACHDECKER GREY 03 SRC FO NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: pelle scamosciata idrorepellente - **FODERA:** pelle scamosciata traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA

Il particolare disegno dei ramponi unito alla speciale miscela nitrilica, garantiscono elevate prestazioni in termini di scivolamento sia in senso trasversale che longitudinale soprattutto per lavori su tetti o superfici particolarmente inclinate. La disposizione dei rilievi asseconda il piede in tutti i suoi movimenti.

HRO
300°C



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)					
		Coefficiente di attrito dinamico					
	> 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	SRA	PIANTA	TACCO	SRB	PIANTA	TACCO
		ceramica + soluzione detergente		inclinazione 7°	acciaio + glicerina		inclinazione 7°
			0,37	0,37		0,20	0,18
			≥0,32	≥0,28		≥0,18	≥0,13

SOLETTA IN POLIURETANO SOFFICE COME UNA PIUMA

Soletta anatomica, forata, antistatica, in poliuretano profumato soffice e confortevole. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. Isola sia dal freddo che dal caldo.

SOFTBed



pelle scamosciata idrorepellente

DACHDECKER 03 HRO SRC FO NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: pelle scamosciata idrorepellente - **FODERA:** pelle scamosciata traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



CALZATURE PER TAGLIE ESTREME

SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

La suola in poliuretano, appositamente messa a punto per la serie "oversize" della linea "Aderplus", garantisce analoghi valori di resistenza allo scivolamento e superiori valori di resistenza alle abrasioni, per un'ottima resistenza sui terreni più accidentati, senza rinunciare al comfort, grazie all'utilizzo di una miscela intersuola ultraleggera, per garantire sempre e comunque il piacere di indossare una calzatura confortevole e sicura in qualsiasi condizione di utilizzo, persino sul bagnato, grazie allo specifico disegno, studiato per assicurare grip e annullare il fenomeno dell'acquaplaning.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA
							0,45 ≥0,32	0,48 ≥0,28		0,22 ≥0,18	0,21 ≥0,13

FINO ALLA TAGLIA
52

ICARO BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -

SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 49-52

- **CALZATA:** 11 Mondopoint



comfort estremo

FINO ALLA TAGLIA
52

DELFO BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -

SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 49-52

- **CALZATA:** 11 Mondopoint



comfort estremo



SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

Il rinnovato disegno del battistrada consente il superamento dei più severi requisiti di resistenza allo scivolamento. È stata inoltre notevolmente aumentata la superficie d'appoggio, a tutto vantaggio del comfort e della sicurezza dell'utilizzatore.

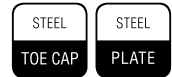
CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA
							0,45 ≥ 0,32	0,34 ≥ 0,28		0,23 ≥ 0,18	0,18 ≥ 0,13

FINO ALLA TAGLIA
51

ICARO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** ECODRY -
SOLETTA: POLY-BED - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:**
48-51 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



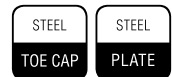
comfort estremo

FINO ALLA TAGLIA
51

DELFO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -
SOLETTA: POLY-BED - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:**
48-51 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



comfort estremo

DEFEND

CALZATURE MILITARI E PER POLIZIA

REALIZZATE CON MATERIALI DI **ALTA QUALITÀ**,
CONCEPITE PER UN USO PROLUNGATO E RESISTENTI
ANCHE AGLI **USI PIÙ STRESSANTI**



Include prodotti certificati ai sensi del nuovo
Regolamento UE 2016/425



- A** canali drenaggio
- B** massima protezione della punta

SUOLA IN GOMMA NITRILICA/POLIURETANO

Robustezza, grip e flessibilità. Il battistrada in gomma con mescola più dura e con ramponi pieni rende la suola molto resistente alle abrasioni e robusta lungo la direzione del moto, per evitare torsioni anomale del piede dell'utente. L'intersuola in PU fornisce il giusto mix tra flessibilità ed assorbimento dello shock di impatto. Il disegno dei ramponi è stato concepito per garantire la giusta flessibilità deambulativa, i canali di drenaggio favoriscono l'evacuazione di acqua e sporcizia. La superficie di appoggio dei ramponi è stata studiata per garantire il giusto grip su diversi terreni.

ANTI-TORSION SYSTEM

Sottopiede antitorsione, tenace e robusto. Rigidità longitudinale: previene movimenti indesiderati del tallone. Stabilità torsionale: si oppone alle forze torsionali che si verificano camminando.

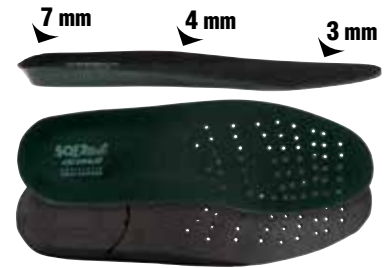


SOLETTA IN POLIURETANO

SOFFICE COME UNA PIUMA

Soletta anatomica, forata, antistatica, in poliuretano profumato soffice e confortevole. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. Isola sia dal freddo che dal caldo.

SOFT*Bed*



New FLATPOINT BLACK

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



New GAS CHECK

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



cerniera lato interno



New LAUNCHER BLACK

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint

New LEWSITE BLACK

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



*chiusura con cerniera
per sfilamento
rapido acquistabile
separatamente*



ZIP LEWSITE / MITER / TAVOR

Chiusura con cerniera, amovibile, realizzata in pelle fiore, con lacci e fermalacci in nylon. Zip in nylon con tirante in pelle.

TAGLIE: 36-48
ORDINE MINIMO: 3 pezzi



New MITER BLACK

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



*chiusura con cerniera
per sfilamento
rapido acquistabile
separatamente*



ZIP LEWSITE / MITER / TAVOR

Chiusura con cerniera, amovibile, realizzata in pelle fiore, con lacci e fermalacci in nylon. Zip in nylon con tirante in pelle.

TAGLIE: 36-48
ORDINE MINIMO: 3 pezzi



New TAVOR BLACK



*chiusura con cerniera
per sfilamento
rapido acquistabile
separatamente*

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint

ZIP LEWSITE / MITER / TAVOR

Chiusura con cerniera, amovibile, realizzata in pelle fiore, con lacci e fermalacci in nylon. Zip in nylon con tirante in pelle.

TAGLIE: 36-48

ORDINE MINIMO: 3 pezzi



New REISING BLACK

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



New REISING BEIGE

TOMAIA: pelle scamosciata idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



DEFEND



New CALIVER BLACK

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



*sfilamento rapido con
cerniera con impugnatura
facile*



New BALLESTER BLACK

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



*sfilamento rapido con
cerniera con impugnatura
facile*



New CARABINA BLACK

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE 100% poliammide - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



*sfilamento rapido con
cerniera con impugnatura
facile*

New COBRAY BLACK

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



cerniera lato interno

SUOLA IN POLIURETANO MONODENSITÀ

La suola, dallo stile classico, presenta un battistrada dalle linee pulite ed essenziali. Il profilo basso la rende snella ed adattabile a chi deve coniugare un look formale con una calzatura da lavoro.



Suola dalla mescola ultraleggera



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)

Coefficiente di attrito dinamico

SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
	0,43 ≥0,32	0,40 ≥0,28		0,19 ≥0,18	0,14 ≥0,13

EUCLIDE 02 SRC FO

NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** mezza soletta in pelle imbottita nella zona del tallone - **SUOLA:** poliuretano monodensità, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint



435g
LIGHT
Tg. 42

DEFEND

SUOLA IN GOMMA NITRILICA/ POLIURETANO

Comfort, grip e protezione. La disposizione dei ramponi ed i canali di drenaggio autopulenti esaltano la resistenza allo scivolamento e la stabilità anche su superfici sconnesse ed impervie. Lo spessore del battistrada in gomma è studiato per aumentare la resistenza all'abrasione e all'usura della suola. Il sistema anti-torsione è annegato nell'intersuola in poliuretano ad alta tenacità.



- A** massima protezione della punta
- B** canali autopulenti
- C** geometria dei ramponi a dente di sega

ANTI-TORSION SYSTEM

Sottopiede antitorsione, tenace e robusto. Rigidità longitudinale: previene movimenti indesiderati del tallone. Stabilità torsionale: si oppone alle forze torsionali che si verificano camminando.



SOLETTA IN POLIURETANO

SOFFICE COME UNA PIUMA

SOFTBed

Soletta anatomica, forata, antistatica, in poliuretano profumato soffice e confortevole. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. Isola sia dal freddo che dal caldo.



SOLETTA IN POLIURETANO

SOFFICE COME UNA PIUMA

antishock

Soletta intera in morbido poliuretano, il materiale con maggiore capacità di assorbimento dello shock d'impatto e memoria di ritorno. Anatomica, estraibile, foderata in tessuto, isola sia dal freddo che dal caldo.



VILAN BLACK

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** COFRA-TEX
- **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica/poliuretano -
TAGLIE: 40-46 - **CALZATA:** 10 Mondopoint

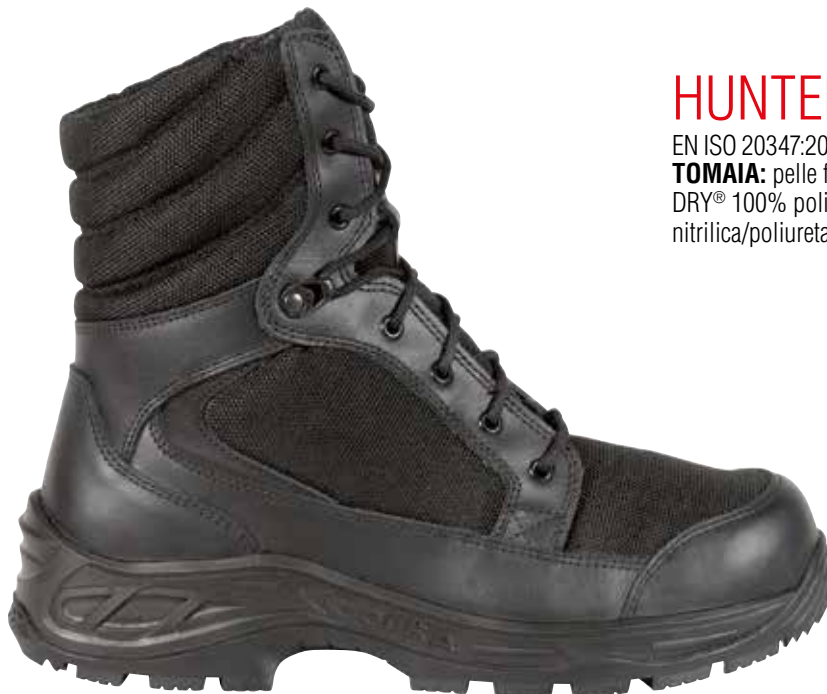




INVADER BLACK

EN ISO 20347:2012

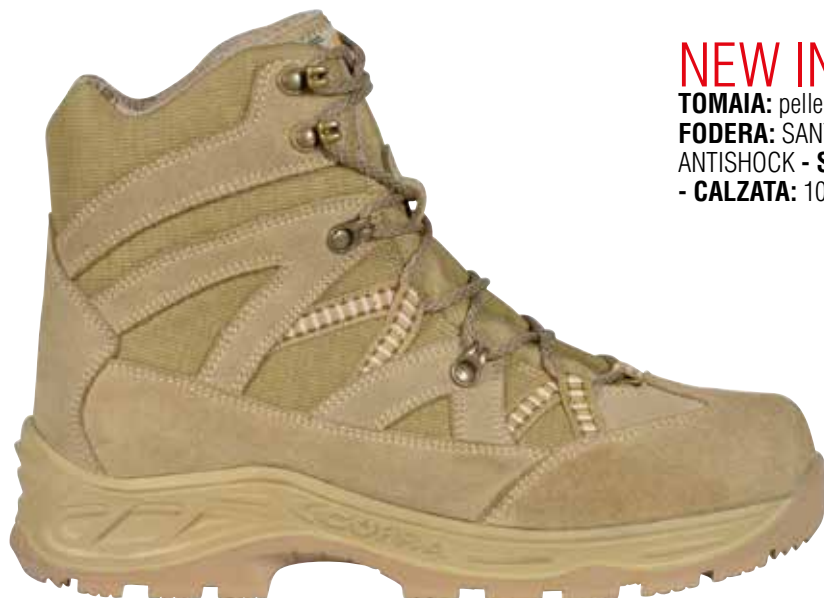
TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e CORDURA[®] - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica/poliuretano - **TAGLIE:** 40-46 - **CALZATA:** 10 Mondopoint



HUNTER TRACK

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e CORDURA[®] - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica/poliuretano - **TAGLIE:** 40-46 - **CALZATA:** 10 Mondopoint



NEW INVADER BEIGE

TOMAIA: pelle scamosciata idrorepellente e tessuto traspirante -

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRAMOVE ANTISHOCK - **SUOLA:** gomma nitrilica/poliuretano - **TAGLIE:** 40-46 - **CALZATA:** 10 Mondopoint



SUOLA IN GOMMA NITRILICA/POLIURETANO ULTRALEGGERA

Intersuola in poliuretano, battistrada in gomma nitrilica. I ramponi dalla forma squadrata aumentano notevolmente la resistenza allo scivolamento. Un opportuno distanziamento dei rilievi rende la suola autopulente. Il profilo della suola sale nelle zone del tacco e della punta, per offrire maggiore protezione e resistenza all'abrasione. Ottima la resistenza a idrocarburi, benzine e sostanze acide, grazie all'utilizzo della gomma per il battistrada.

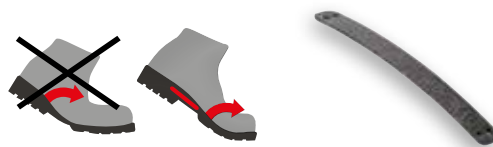


HRO
300°C 

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA
							0,55 ≥0,32	0,51 ≥0,28		0,23 ≥0,18	0,19 ≥0,13

ARCH SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.

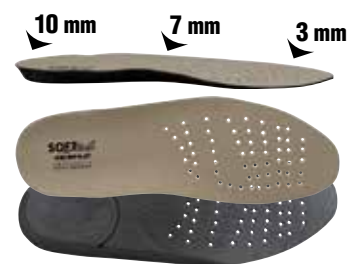


SOLETTA IN POLIURETANO

SOFFICE COME UNA PIUMA

SOFTBed

Soletta anatomica, forata, antistatica, in poliuretano profumato soffice e confortevole. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. Isola sia dal freddo che dal caldo.



ARMY 01 HRO SRC FO NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica/polietilene - **TAGLIE:** 37-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



DISPONIBILE SOLO SU COMMESSA
ordine minimo: 500 paia



cerniera lato interno

SUOLA 100% GOMMA NITRILICA

Robusta e resistente. L'ampia zona di appoggio garantisce massima stabilità anche su terreni difficili. Il disegno dei ramponi, progettato per massimizzare trazione, frenata e proprietà antiscivolo, rende la suola autopulente e si adatta ad ogni tipo di superficie. Resistente alle temperature estreme da -20 °C a +300 °C.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)					
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL	> 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	Coefficiente di attrito dinamico					
							SRA	PIANTA	TACCO	SRB	PIANTA	TACCO
							ceramica + soluzione detergente		inclinazione 7°	acciaio + glicerina		inclinazione 7°
								0,44 ≥0,32	0,38 ≥0,28		0,20 ≥0,18	0,15 ≥0,13

PELLE FIORE IGNIFUGA spessore mm 2,0/2,2

Pelle rifinita con miscele minerali che conferiscono particolari caratteristiche di idrorepellenza e resistenza alle aggressioni termiche. La pelle, dopo il contatto con la fiamma viva, non presenta segni di post-combustione e post-incandescenza, non subendo quindi alcun segno di danneggiamento.



SOLETTA IN POLIURETANO

ISOLANTE DALLE ALTE TEMPERATURE

Soletta antistatica, anatomica, isolante dalle alte temperature, rivestita in tessuto. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal caldo.



imbottitura nella zona della caviglia



lacci ignifughi aramidici

FIRE STOP 03 WR HI CI HRO SRC FO NON SAFETY

CALZATURE PER PRONTO INTERVENTO

EN 15090:2012

TOMAIA: pelle fiore ignifuga, idrorepellente - **FODERA:** membrana COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL con sistema di costruzione WATERPRO-TECH - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-46 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



COFRA **tex**
WATERPROOF
UNIVERSAL

Cuciture ignifughe

DEFEND

SUOLA IN GOMMA NITRILICA/POLIURETANO

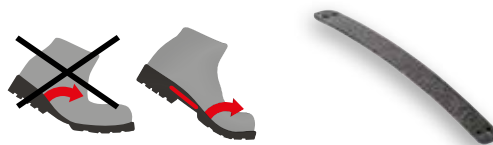
Intersuola in poliuretano, battistrada in gomma nitrilica. Il disegno del battistrada, frutto di un accurato studio biomeccanico, asseconda i naturali movimenti del piede durante la camminata riducendo l'affaticamento. I ramponcini di forma quadrata, disposti trasversalmente, rendono la calzatura in grado di resistere allo scivolamento in senso sia longitudinale che trasversale su diversi tipi di pavimentazione, marciapiedi, scale e superfici scivolose. La miscela nitrilica esalta il grip e garantisce un'ottima resistenza all'idrolisi.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA
							0,37 ≥0,32	0,37 ≥0,28		0,20 ≥0,18	0,18 ≥0,13

ARCH SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



MARINE 02 WR HRO SRC FO NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



OFFICER 02 WR HRO SRC FO NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ATTACK 02 HRO SRC FO

NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e CORDURA® - **FODERA:** CAMBRELLE® - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



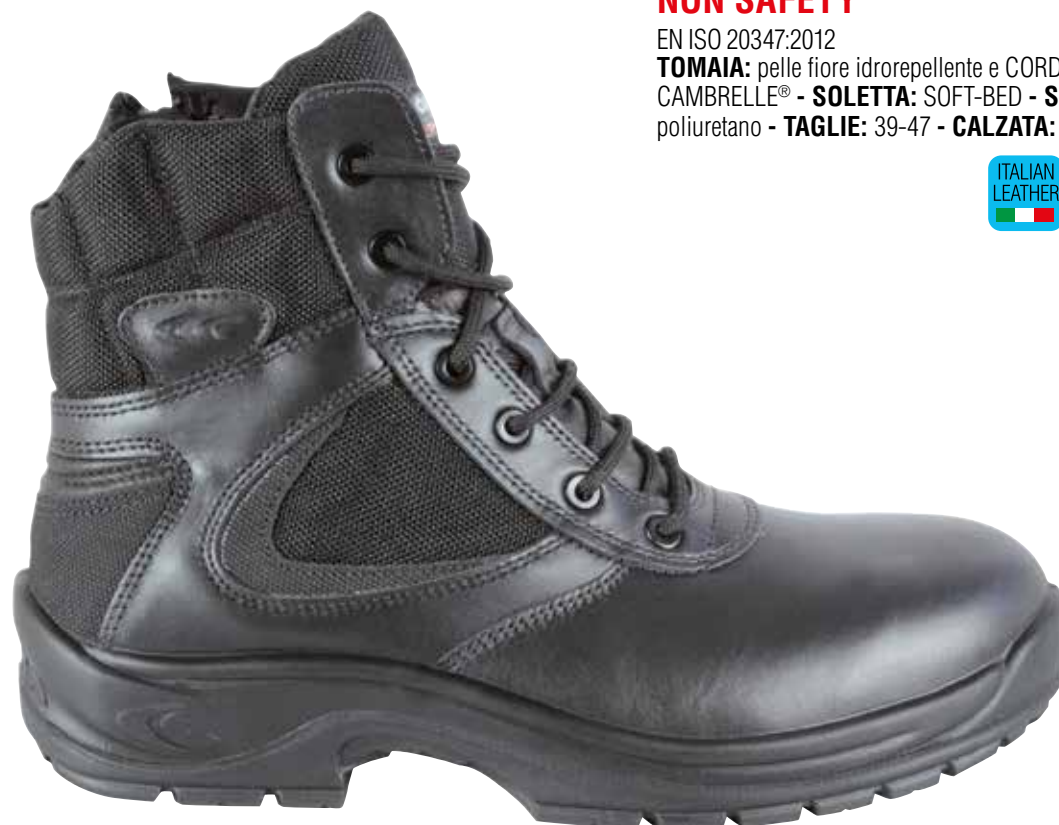
cerniera lato interno

SECURITY 02 HRO SRC FO

NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e CORDURA® - **FODERA:** CAMBRELLE® - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica/poliuretano - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



cerniera lato interno



MEDAL 02 HRO SRC FO

NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** CAMBRELLE[®]

- **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica/poliuretano -

TAGLIE: 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



BAYONET 02 HRO SRC FO

NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** CAMBRELLE[®]

- **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica/poliuretano -

TAGLIE: 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint





UNIFORM 02 WR HRO SRC FO NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica/poliuretano - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



495g
LIGHT
Tg. 42

AUGUSTUS 02 CI FO HRO SRC NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliammide - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** gomma nitrilica/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



475g
LIGHT
Tg. 42

ADERTOP

CALZATURE PER SERVIZI



LA SICUREZZA AL VOSTRO SERVIZIO



Include prodotti certificati ai sensi del nuovo
Regolamento UE 2016/425



HRO
300°C

SLIP
RESISTANT
SOLE

PERFUMED
SOLE



SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA

Intersuola in poliuretano, battistrada in gomma nitrilica. Il disegno del battistrada, frutto di un accurato studio biomeccanico, asseconda i naturali movimenti del piede durante la camminata riducendo l'affaticamento. I ramponcini di forma quadrata, disposti trasversalmente, rendono la calzatura in grado di resistere allo scivolamento in senso sia longitudinale che trasversale su diversi tipi di pavimentazione, marciapiedi, scale e superfici scivolose. La miscela nitrilica esalta il grip e garantisce un'ottima resistenza all'idrolisi.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
						> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
								0,37 ≥ 0,32	0,37 ≥ 0,28		0,20 ≥ 0,18	0,18 ≥ 0,13

ARCH SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



SOLETTA IN POLIURETANO

SOFFICE COME UNA PIUMA

SOFTBed

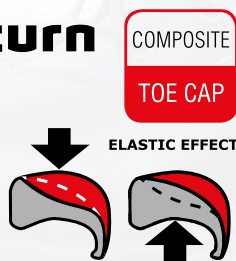
Soletta anatomica, forata, antistatica, in poliuretano profumato soffice e confortevole. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. Isola sia dal freddo che dal caldo.



PUNTALE IN COMPOSITE (200 J)

TOPreturn

EN 12568:2010



- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA DEL 25% rispetto ai puntali in composite presenti sul mercato
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- Più LEGGERO, riduzione del peso del 45%, solo 50 g rispetto ai 90 g del peso medio di un puntale in acciaio
- EFFETTO ELASTICO in caso di schiacciamento, il puntale ritorna in forma facilitando l'estrazione del piede

SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

APT PLATE

Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010



100% SUPERFICIE PROTETTA

- Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).
- FLESSIBILE
 - Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
 - MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
 - 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede



KAROLUS S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliammide - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



PICKET S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** CAMBRELLE®
- **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica -
TAGLIE: 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ALEXANDER S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** CAMBRELLE®
- **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica -
TAGLIE: 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



CAESAR S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** CAMBRELLE®
- **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica -
TAGLIE: 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint





cerniera lato interno

POLICE S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e CORDURA[®] - **FODERA:** CAMBRELLE[®] - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

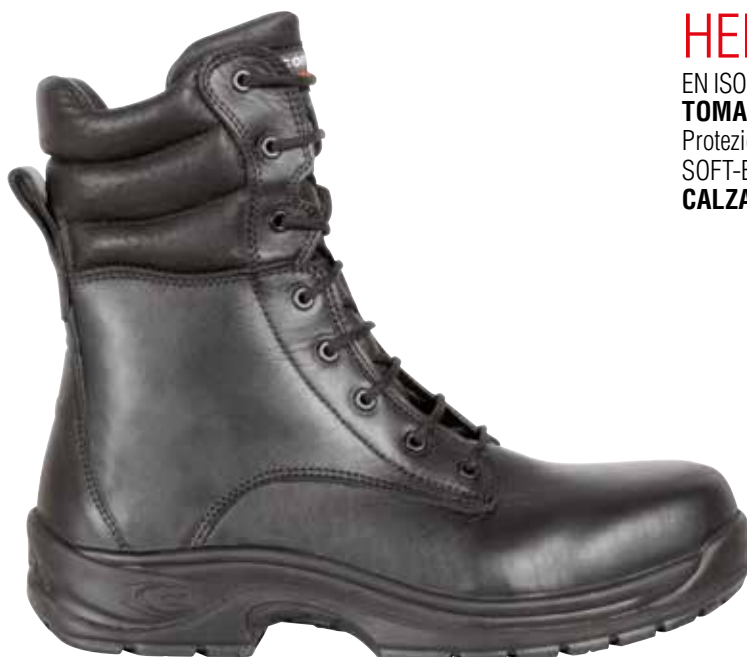


cerniera lato interno

VETERAN S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e CORDURA[®] - **FODERA:** CAMBRELLE[®] - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



HELIX S3 CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** CAMBRELLE[®]. Protezione contro il freddo in THINSULATE[™] 200g - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



3M THINSULATE[™]
Insulation

200g

GENERAL MANAGER

CALZATURE PER SERVIZI

LE CLASSICHE





SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

L'esclusivo design del battistrada della suola "GENERAL MANAGER" è stato studiato per garantire il miglior grip nelle svariate condizioni d'utilizzo, grazie all'ottimo effetto autopulente dei canali e alla speciale mescola in poliuretano idrorepellente. Massimo comfort della calzatura, grazie all'altezza dei rilievi del battistrada, che consente il giusto equilibrio tra sostegno, leggerezza e flessibilità, conferendo ottima capacità ammortizzante, producendo un effetto cuscinetto defaticante.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico			
		PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA
	> 30 J ≥20 J	0,50 ≥0,32	0,48 ≥0,28	0,21 ≥0,18	0,15 ≥0,13

ARCH SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



SOLETTA IN POLIURETANO

SOFFICE COME UNA PIUMA

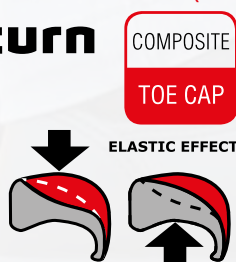
Soletta anatomica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole. L'antistaticità è garantita da una cucitura effettuata con filati conduttivi. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto. Lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.



PUNTALE IN COMPOSITE (200 J)

TOPreturn

EN 12568:2010



- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA DEL 25% rispetto ai puntali in composite presenti sul mercato
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- Più LEGGERO, riduzione del peso del 45%, solo 50 g rispetto ai 90 g del peso medio di un puntale in acciaio
- EFFETTO ELASTICO in caso di schiacciamento, il puntale ritorna in forma facilitando l'estrazione del piede

SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

APT PLATE

Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010



100% SUPERFICIE PROTETTA

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede



ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX

WALSALL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione -
SOLETTA: COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano bidensità antiscivolo
- **TAGLIE:** 38-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



BURNLEY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante,
antiabrasione - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano
bidensità antiscivolo - **TAGLIE:** 38-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



TORBAY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante,
antiabrasione - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano
bidensità antiscivolo - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



WORTHING S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano bidensità antiscivolo - **TAGLIE:** 38-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



SOUTHWELL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano bidensità antiscivolo - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



RIPON S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano bidensità antiscivolo con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

DRESS

CALZATURE PER EXECUTIVES

LE CLASSICHE



Prodotti certificati ai sensi del nuovo
Regolamento UE 2016/425



SUOLA IN POLIURETANO MONODENSITÀ

La suola, dallo stile classico, presenta un battistrada dalle linee pulite ed essenziali. Il profilo basso la rende snella ed adattabile a chi deve coniugare un look formale con una calzatura da lavoro.

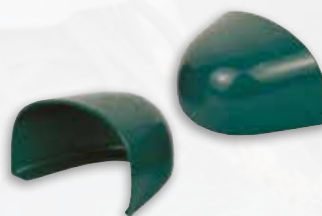


Suola dalla mescola ultraleggera

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
						SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
							0,43 ≥0,32	0,40 ≥0,28		0,19 ≥0,18	0,14 ≥0,13

PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)

EN 12568:2010



ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX

New NATTA S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** mezza soletta in pelle imbottita nella zona del tallone - **SUOLA:** poliuretano monodensità, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint



DRESS

New WANKEL S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** mezza soletta in pelle imbottita nella zona del tallone - **SUOLA:** poliuretano monodensità, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint



New MEUCCI S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** mezza soletta in pelle imbottita nella zona del tallone - **SUOLA:** poliuretano monodensità, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint



BELL S1 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** mezza soletta in pelle imbottita nella zona del tallone - **SUOLA:** poliuretano monodensità, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint



COULOMB S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** mezza soletta in pelle imbottita nella zona del tallone - **SUOLA:** poliuretano monodensità, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint



GOLDEN S1 ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** mezza soletta in pelle imbottita nella zona del tallone con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano monodensità con bassa resistenza elettrica, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
**RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm**

EUCLIDE 02 SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** mezza soletta in pelle imbottita nella zona del tallone - **SUOLA:** poliuretano monodensità, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint



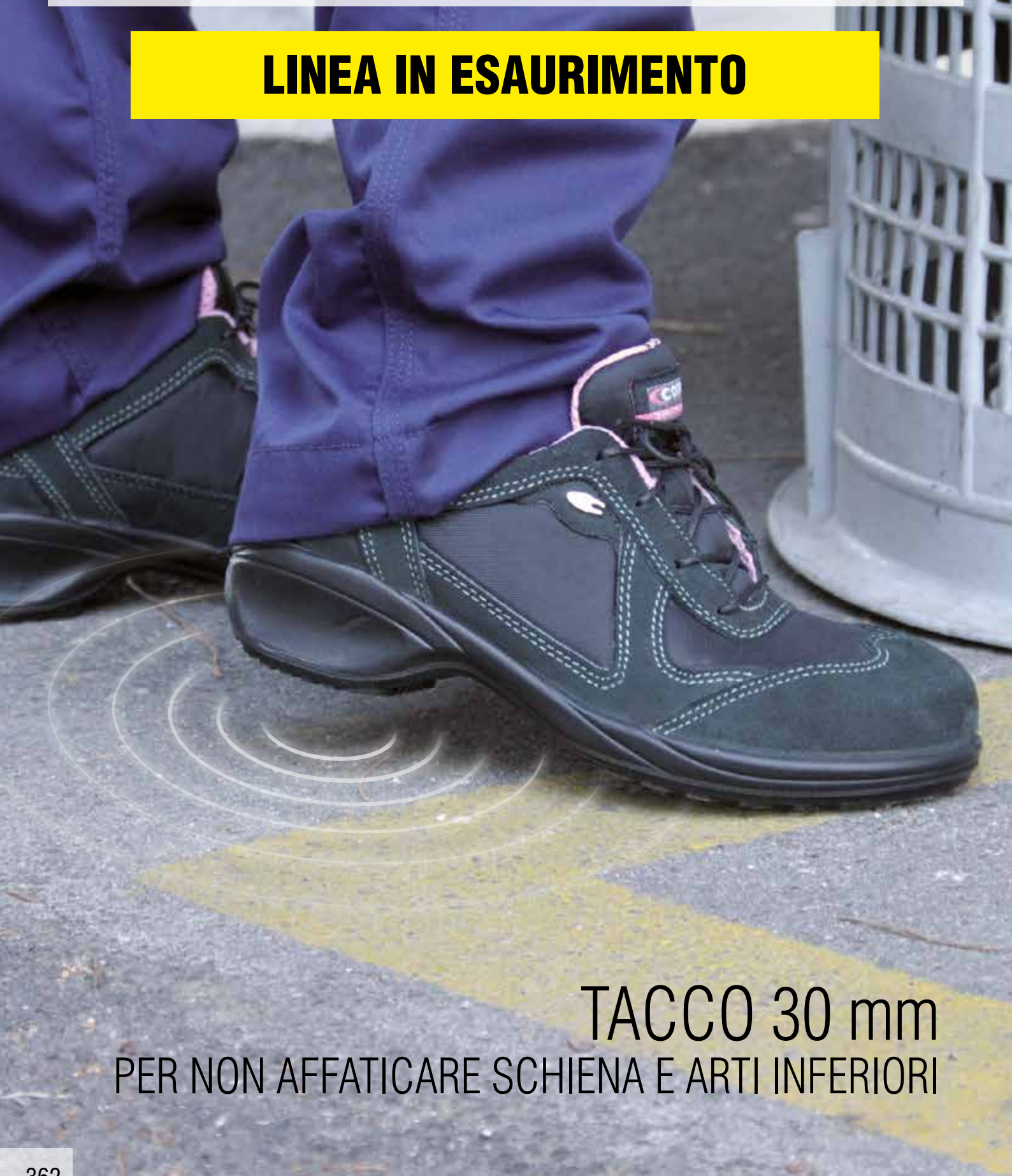
435g
LIGHT
Tg. 42

DRESS

QUEEN'S LAND

CALZATURE DA DONNA

LINEA IN ESAURIMENTO



TACCO 30 mm

PER NON AFFATICARE SCHIENA E ARTI INFERIORI



SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

La suola in poliuretano bidensità è caratterizzata da un'elevata resistenza allo scivolamento grazie al particolare disegno del battistrada, realizzato con ramponi di forma romboidale disposti asimmetricamente sulla pianta e sul tacco: la disposizione dei ramponi garantisce un'elevata area d'appoggio, conferendo massima stabilità in tutte le fasi della deambulazione; allo stesso tempo permette un ottimo drenaggio grazie ai canali che i ramponi formano, che "rompono" il movimento dell'acqua sotto la suola, facendola defluire dai lati.



30
mm
TACCO



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)					
		Coefficiente di attrito dinamico					
	> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA 0,47 ≥ 0,32	TACCO inclinazione 7° 0,30 ≥ 0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA 0,23 ≥ 0,18	TACCO inclinazione 7° 0,13 ≥ 0,13

ARCH SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



SOLETTA IN PELLE IMBOTTITA NELLA ZONA DEL TALLONE



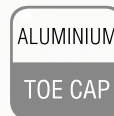
PUNTALE IN ALLUMINIO (200 J)

PESO: 54 g - Tg. 42

LEGGERO

riduzione del peso del 40% rispetto al puntale in acciaio.

ALUMINIUM 200J



EN 12568:2010



SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION
EN 12568:2010



FABRIC
PLATE

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

100% SUPERFICIE PROTETTA



women's

ELAINE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** soletta in pelle imbottita nella zona del tallone - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 35-41 - **CALZATA:** 10 Mondopoint



women's

DOROTHEA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SPHERA - **SOLETTA:** soletta in pelle imbottita nella zona del tallone - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-41 - **CALZATA:** 10 Mondopoint



women's

ANISE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SPHERA - **SOLETTA:** soletta in pelle imbottita nella zona del tallone - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 35-41 - **CALZATA:** 10 Mondopoint



women's

CRISTIANA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** SPHERA - **SOLETTA:** soletta in pelle imbottita nella zona del tallone - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 35-41 - **CALZATA:** 10 Mondopoint



women's

COSTANZA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e LYCRA[®] - **FODERA:** SPHERA - **SOLETTA:** soletta in pelle imbottita nella zona del tallone - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 35-41 - **CALZATA:** 10 Mondopoint



women's

GIUDITTA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** soletta in pelle imbottita nella zona del tallone - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 35-41 - **CALZATA:** 10 Mondopoint



women's



ELOISA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck blu - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** soletta in pelle imbottita nella zona del tallone - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 35-41 - **CALZATA:** 10 Mondopoint



women's



MARGARET S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck blu forato - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** soletta in pelle imbottita nella zona del tallone - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 35-41 - **CALZATA:** 10 Mondopoint



WOMEN'S

CALZATURE DA DONNA

COMODE E CONFORTEVOLI
DAL LOOK CLASSICO O SPORTIVO



Include prodotti certificati ai sensi del nuovo
Regolamento UE 2016/425

25 mm
TACCO

Suola con tacco altezza 25 mm per garantire una equa distribuzione del peso corporeo su pianta e tallone.

Suola dalla miscela ultraleggera

Sistema di assorbimento dello shock d'impatto



SUOLA IN POLIURETANO MONODENSITÀ

Il disegno del battistrada irregolare sia per la forma dei ramponi che per la disposizione degli stessi su tutta la superficie nasce da uno studio accurato finalizzato a garantire un comportamento mediamente costante di ottima aderenza longitudinale e trasversale. La speciale miscela polimerica ultraleggera a bassa densità conferisce alla suola flessibilità e leggerezza.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
						SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
							0,37 ≥0,32	0,33 ≥0,28		0,18 ≥0,18	0,13 ≥0,13

PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)

EN 12568:2010



women's LORELY S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** mezza soletta in pelle imbottita nella zona del tallone - **SUOLA:** poliuretano monodensità, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-42 - **CALZATA:** 9 Mondopoint



women's

GAJA S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente blu - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** mezza soletta in pelle imbottita nella zona del tallone - **SUOLA:** poliuretano monodensità, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-42 - **CALZATA:** 9 Mondopoint



women's

ALEXIA S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente blu - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** mezza soletta in pelle imbottita nella zona del tallone - **SUOLA:** poliuretano monodensità, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-42 - **CALZATA:** 9 Mondopoint



375g
LIGHT
Tg. 37



GILDA S2 SRC

women's

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: NEWTECH - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere
- **SOLETTA:** mezza soletta in pelle imbottita nella zona del tallone -
SUOLA: poliuretano monodensità, formula ultraleggera - **TAGLIE:**
35-41 - **CALZATA:** 9 Mondopoint



newtech

375g
LIGHT
Tg. 37



MALIKA S2 SRC

women's

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente e LYCRA[®] - **FODERA:** SANY-DRY[®]
100% poliestere - **SOLETTA:** mezza soletta in pelle imbottita
nella zona del tallone - **SUOLA:** poliuretano monodensità, formula
ultraleggera - **TAGLIE:** 35-42 - **CALZATA:** 9 Mondopoint



395g
LIGHT
Tg. 37



EDWIGE S1 SRC

women's

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle forata - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione
- **SOLETTA:** mezza soletta in pelle imbottita nella zona del tallone -
SUOLA: poliuretano monodensità, formula ultraleggera - **TAGLIE:**
35-42 - **CALZATA:** 9 Mondopoint



400g
LIGHT
Tg. 37



FRIDA S1 SRC

women's

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck blu forato - **FODERA:** pelle traspirante,
antiabrasione - **SOLETTA:** mezza soletta in pelle imbottita nella zona
del tallone - **SUOLA:** poliuretano monodensità, formula ultraleggera -
TAGLIE: 35-42 - **CALZATA:** 9 Mondopoint



LINEA IN ESAURIMENTO



SUOLA IN POLIURETANO MONODENSITÀ

L'innovativa miscela di poliuretano monodensità ultraleggera, appositamente messa a punto per garantire contemporaneamente leggerezza, morbidezza, portanza e durata nel tempo, conferisce all'utilizzatore il piacere di indossare una calzatura confortevole e sicura in qualsiasi condizione di utilizzo, persino sul bagnato, grazie allo specifico disegno, studiato per assicurare grip e annullare il fenomeno dell'acquaplaning.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)				
Coefficiente di attrito dinamico							SRA ceramica + soluzione detergente		SRB acciaio + glicerina		TACCO inclinazione 7°
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	
						0,45 ≥0,32	0,48 ≥0,28		0,22 ≥0,18	0,21 ≥0,13	

SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

EVANIT
supercomfort



ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX

women's SOPHIE S3 SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante e TEXELLE
- **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-42 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-42



women's BRIGITTE S3 SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante e TEXELLE
- **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-42 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-42



women's

SARAH BLACK S2 ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante e TEXELLE
- **SOLETTA:** EVANIT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:**
poliuretano monodensità antiscivolo con bassa resistenza elettrica,
formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-42 - **CALZATA:** 10 Mondopoint
Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-42



ESD IEC 61340-5-1
**RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm**

women's

INGRID BLACK S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:**
EVANIT - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula
ultraleggera - **TAGLIE:** 35-42 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39
- 11 Mondopoint Tg. 40-42



women's

PAULA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante e
TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano monodensità
antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-41 - **CALZATA:** 10
Mondopoint Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-41



women's

BRENDA BLACK S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente - **FODERA:** LYCRA[®] - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-42 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-42



390g
LIGHT
Tg. 37



women's

KATIA BLUE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-41 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-41



women's

MONIQUE S1 ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle forata - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** EVANIT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo con bassa resistenza elettrica, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-42 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-42



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

women's

LIZ BLUE S1 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck blu forato - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-42 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-42



36-39

40-42



10

MONDOPOINT

11

MONDOPOINT



SUOLA IN POLIURETANO/TPU

La suola è stata appositamente progettata per garantire all'utilizzatore, in qualsiasi ambiente di lavoro:

- la massima stabilità in ogni condizione e su ogni superficie, grazie alla suola in poliuretano/TPU, il cui disegno del battistrada garantisce grip su superfici asciutte e massima resistenza allo scivolamento, con i suoi ramponi dotati di microspigoli che asportano il film di bagnato;
- il massimo comfort, ottenuto con una drastica riduzione dei pesi e dei volumi della suola opportunamente distribuiti per dare il giusto sostegno all'utilizzatore, evitandone l'affaticamento.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA 0,40 ≥ 0,32	TACCO inclinazione 7° 0,31 ≥ 0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA 0,19 ≥ 0,18

SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

EVANIT
supercomfort



women's DELIA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-42 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-42



women's WANDA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-42 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-42



SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

Asseconda i naturali movimenti del piede riducendo l'affaticamento, buona resistenza allo scivolamento, ottimo assorbimento dello shock d'impatto, battistrada con canali di drenaggio autopulenti.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
						SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
						0,55 ≥0,32	0,36 ≥0,28		0,25 ≥0,18	0,15 ≥0,13	

SOLETTA IN POLIURETANO

SPESORE DI BEN 15 mm NELLA ZONA DEL TACCO

Soletta anatomica, forata ed antistatica, in poliuretano profumato ed estremamente ammortizzante. Lo spessore di 15 mm nella zona del tacco aumenta notevolmente le capacità di assorbimento dello shock d'impatto e dissipa l'energia distribuendo al meglio i carichi su tutta la regione del piede in modo omogeneo. L'effetto defaticante si sente ad ogni passo. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.



PUNTALE IN ALLUMINIO (200 J) PESO: 54 g - Tg. 42

LEGGERO

riduzione del peso del 40% rispetto al puntale in acciaio.

ALUMINIUM 200J



EN 12568:2010

SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

APT PLATE Anti Perforation Textile ZERO PERFORATION

EN 12568:2010



100% SUPERFICIE PROTETTA

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede



women's POINT S1 P SRC

secondo colore di laccio incluso

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata - **FODERA:** pelle traspirante e SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-41 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



CON L'USO, GLI STRASS POTREBBERO STACCARSI.
NON SI ACCETTANO RECLAMI PER LA CADUTA DEGLI STRASS.

SUOLA IN POLIURETANO/TPU

Look sportivo, leggera e confortevole. Ottima superficie di appoggio grazie alla presenza di un'ampia ramponatura lungo il perimetro. I piccoli canali posti longitudinalmente ed i piccoli ramponi al centro della pianta favoriscono una adeguata flessibilità. Il battistrada è strutturato per offrire una eccellente resistenza allo scivolamento. Comfort e stabilità sono garantiti da un ottimo grado di assorbimento dello shock di impatto e da un opportuno sostegno nella zona del calcagno. Intersuola più leggera e confortevole grazie all'innovativa mescola messa a punto direttamente dai Laboratori COFRA. Tale mescola riduce l'affaticamento degli arti garantendo il corretto supporto all'utilizzatore durante l'intero arco della giornata lavorativa.

MENO 30 g PER PAIO

**PU
LIGHTEST**

**NUOVA MESCOLA
DI POLIURETANO
ULTRALEGGERA**
Autoformulata nei
laboratori COFRA

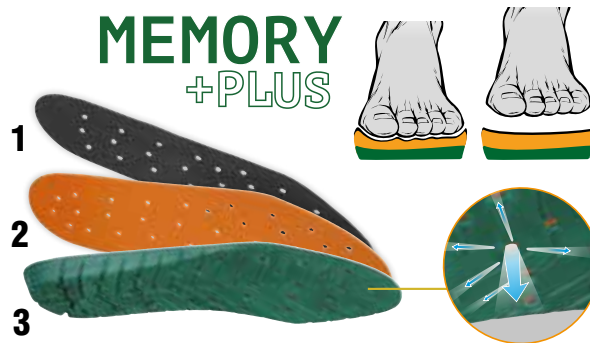


CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER		RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)					
						EN ISO 20345:2011		Coefficiente di attrito dinamico					
						> 30 J ≥20 J		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
									0,36 ≥0,32	0,34 ≥0,28		0,26 ≥0,18	0,23 ≥0,13

SOLETTA IN POLIURETANO/MEMORY AUTOMODELLANTE

Soletta anatomica, forata, antistatica e preformata, garantisce comfort ergonomico e alta traspirabilità. Lo strato in poliuretano profumato ad alta densità si estende su tutta la superficie della pianta, garantendo un elevato sostegno. Lo strato in memory, schiuma poliuretana a lenta memoria, possiede elevate proprietà viscoelastiche: si modifica in ogni punto del piede in relazione al calore trasmesso e si automodella alla pianta del piede in poco tempo, ritornando alla sua forma originale dopo l'estrazione del piede dalla calzatura. I fori presenti su tutta la superficie della soletta e i canali sottostanti favoriscono il riciclo di aria all'interno della calzatura. Il tessuto di rivestimento antiabrasione indemagliabile, assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.

MEMORY +PLUS



SISTEMA DI RICIRCOLO DELL'ARIA grazie ai fori e ai canali.

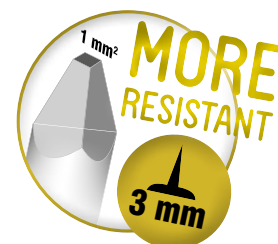
- 1. ASSORBENTE**
il tessuto di rivestimento antiabrasione, indemagliabile assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.
- 2. ADATTABILITÀ IMMEDIATA E REVERSIBILE**
grazie allo strato in MEMORY FOAM.
- 3. STABILITÀ E SOSTEGNO**
grazie al supporto in poliuretano lungo tutta la superficie.

**APT
PLATE**
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

100%
SUPERFICIE
PROTETTA

CHIEDO CON PUNTA TRONCO PIRAMIDALE

Perforazione zero anche con chiodo di diametro **3 mm** e punta quadrata di **1 mm²** (a differenza delle lamine in uso resistenti a un chiodo da 4,5 mm).



FABRIC
PLATE

women's BODY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: microfibra effetto scamosciato, forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-41 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



SUOLA IN POLIURETANO/TPU

La suola sportiva, leggera e dal profilo sottile, racchiude in sé notevoli proprietà tecniche. È confortevole ed assorbe lo shock d'impatto evitando spiacevoli ripercussioni su arti e colonna vertebrale durante la camminata. Il disegno del battistrada accompagna il movimento di flessione. Eccellente resistenza allo scivolamento grazie al disegno del battistrada e alla disposizione dei ramponi a piccole isole ravvicinate che garantiscono aderenza sia in senso longitudinale che trasversale. Il battistrada in TPU è particolarmente resistente all'abrasione.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)					
Coefficiente di attrito dinamico											
						SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
							0,60 ≥0,32	0,52 ≥0,28		0,28 ≥0,18	0,19 ≥0,13

MICROTECH

women's

EVA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: BREATHEX e MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-41 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione



women's

ALICE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-41 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



women's

MONNALISA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-41 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



women's

ROSE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-40 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



MAXI COMFORT WHITE

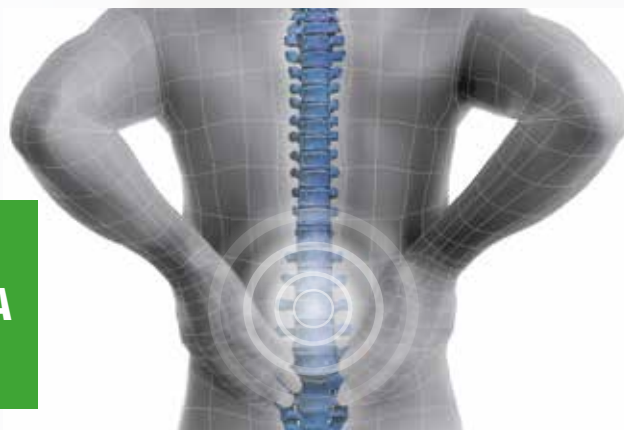
ANTISCIVOLO

DEFATICANTI E SALUTARI

ECCELLENTE
SOSTEGNO ANCHE
PER **TAGLIE
FORTI**
ECCELLENTE
RESISTENZA ALLO
SCIVOLAMENTO



Include prodotti certificati ai sensi del nuovo
Regolamento UE 2016/425



ASSORBE LO SHOCK D'IMPATTO E NON AFFATICA LA SCHIENA

SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ CON ELEVATO SHOCK ABSORBER



La suola più alta, ottenuta con la speciale miscela FORMULA SOFT, superleggera, offre maggiore sostegno e morbidezza. L'ampia area di appoggio dissipa l'energia d'impatto. Termicamente isolante, antitorsione ed antivibrazione. Grazie ad una formulazione innovativa, studiata e testata presso i nostri laboratori, la miscela in poliuretano FORMULA SOFT, utilizzata per l'intersuola, ha una durezza ridotta e un'elasticità superiore alla media di qualsiasi suola sul mercato. Garantisce una corretta portanza grazie all'uniforme distribuzione delle particelle aeriformi. Il perfetto rapporto peso/volume assicura comfort, leggerezza e performance tecniche in conformità con i requisiti chimico-fisico-meccanici previsti dalle normative.

La morbidezza della suola si apprezza appieno in caso di impatti violenti al suolo, allorquando il progressivo indurimento della suola man mano che essa si schiaccia impedisce traumi a carico della colonna vertebrale.



Il particolare profilo della suola, interamente ideato e progettato da COFRA, asseconda la rullata del piede, sostenendolo ed ammortizzando nel miglior modo possibile.

ANTIVIBRAZIONE

Consigliata per lavori che producono vibrazioni del suolo

TERMICAMENTE ISOLANTE

La suola più alta isola il piede dalle basse temperature

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
		SRA ceramica + soluzione detergente		TACCO inclinazione 7°		SRB acciaio + glicerina	
		PIANTA 0,44 ≥0,32	TACCO inclinazione 7° 0,35 ≥0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA 0,21 ≥0,18	TACCO inclinazione 7° 0,15 ≥0,13	

SOLETTA IN POLIURETANO

OTTIMO ASSORBIMENTO DELLO SHOCK D'IMPATTO

Soletta anatomica, forata, in poliuretano profumato, antistatica, soffice e confortevole. Durante la deambulazione o un salto accidentale, il poliuretano delle solette assorbe parte dell'energia dissipata e restituisce in parte l'energia residua, rendendo più agevole e meno faticosa la camminata.



SU GRAN PARTE DELLA LINEA

LAVARE A MANO CON SAPONE NEUTRO AD UNA TEMPERATURA MASSIMA DI 40 °C

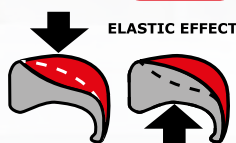


Le calzature non vanno lavate in lavatrice o in autoclave, ma a mano. Prima del lavaggio togliere i lacci e le solette che vanno lavati a parte. Lavare in acqua fredda o tiepida con sapone neutro. Lasciar asciugare possibilmente all'aria ma non al sole diretto. Non utilizzare fonti di calore dirette. Se lasciate asciugare al chiuso, inserire all'interno della carta assorbente.

PUNTALE IN COMPOSITE (200 J)

TOPreturn

EN 12568:2010



- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA DEL 25% rispetto ai puntali in composite presenti sul mercato
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- Più LEGGERO, riduzione del peso del 45%, solo 50 g rispetto ai 90 g del peso medio di un puntale in acciaio
- EFFETTO ELASTICO in caso di schiacciamento, il puntale ritorna in forma facilitando l'estrazione del piede

SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

APT PLATE

Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010



100% SUPERFICIE PROTETTA

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

ECOLORICA®
no limits for designers



Lavabile e ultrasensibile: prestazioni superiori alla pelle naturale

- 50% poliammide, 50% poliuretano.
- La struttura di ECOLORICA®, frutto della più avanzata ricerca nel campo delle microfibre, riproduce fedelmente quella della pelle animale, mantenendone intatte le qualità estetiche e tattili con, in più, le prestazioni dei materiali di ultima generazione.
- ECOLORICA® è elastica, resistente a lacerazioni e graffi, strappi, abrasioni, tagli.
- La traspirabilità all'aria e la permeabilità al vapore acqueo di ECOLORICA® assicurano sempre un comfort eccezionale.
- Ha una buona resistenza agli agenti chimici.
- ECOLORICA® si pulisce facilmente fino a 40 °C con acqua e sapone neutro, conservando intatte le sue caratteristiche tattili ed estetiche.

permeabilità al vapor d'acqua > 0,8 mg/cm ² *h	2
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm ²	21
penetrazione d'acqua < 0,20 g	0
assorbimento d'acqua < 30%	1,67%

Test di resistenza alla goccia della ECOLORICA®

SOSTANZE	DURATA TEST	RISULTATO
acido solforico	5'	non resiste
acido lattico	5'	intacca leggermente il film di rifinitura
acetone	5'	intacca il film di rifinitura
acido acetico	2 h	intacca il film di rifinitura
acetato di vinile	2 h	intacca il film di rifinitura
alcol etilico	2 h	intacca il film di rifinitura
acrilonitrile	2 h	intacca il film di rifinitura
idrossido di sodio	2 h	intacca leggermente il film di rifinitura
ipoclorito di sodio	2 h	resiste
metanolo	2 h	resiste
esano	2 h	resiste
acido fluoridrico	10'	resiste
sodio percarbonato	30'	resiste

TOKUI S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: ECOLORICA[®] - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere
- **SOLETTA:** SOFT SQUARE - **SUOLA:** poliuretano bidensità -
FORMULA SOFT - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

ECOLORICA[®]



SHINTAI S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: ECOLORICA[®] - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere
- **SOLETTA:** SOFT SQUARE - **SUOLA:** poliuretano bidensità -
FORMULA SOFT - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

ECOLORICA[®]



MAXI COMFORT WHITE

HATA S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: ECOLORICA[®] - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere

- **SOLETTA:** SOFT SQUARE - **SUOLA:** poliuretano bidensità -

FORMULA SOFT - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

ECOLORICA[®]



ECOLORICA[®]

OKUDEN S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: ECOLORICA[®] - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere

- **SOLETTA:** SOFT SQUARE - **SUOLA:** poliuretano bidensità -

FORMULA SOFT - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



THAI WHITE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere
- **SOLETTA:** SOFT SQUARE - **SUOLA:** poliuretano bidensità -
FORMULA SOFT - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

MICROTECH



SHIATSU WHITE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e pelle scamosciata -
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT SQUARE
- **SUOLA:** poliuretano bidensità - FORMULA SOFT - **TAGLIE:** 36-47
- **CALZATA:** 11 Mondopoint



MAXI COMFORT WHITE

ADERMAX

ANTISCIVOLO



IGIENE E SICUREZZA



Prodotti certificati ai sensi del nuovo
Regolamento UE 2016/425



DGUV
112-191

SPRINGER
SPRINGER AKTIV AG
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0
www.springer-berlin.de

SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

La miscela in poliuretano bidensità, a densità differenti fra suola e intersuola, assicura leggerezza, flessibilità, assorbimento dell'energia d'impatto durante la camminata grazie ad una zona più morbida nell'area del tallone e contemporaneamente una buona resistenza all'abrasione. Il disegno del battistrada, a ventose esagonali, è studiato per garantire massima aderenza al suolo anche su superfici scivolose. Le prestazioni in termini di resistenza allo scivolamento sono elevate. Il sistema di canali antidebriti rende la suola autopulente.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
						SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
						0,34 ≥0,32	0,32 ≥0,28		0,18 ≥0,18	0,13 ≥0,13	

SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

EVANIT
supercomfort



LAVARE A MANO CON SAPONE NEUTRO AD UNA TEMPERATURA MASSIMA DI 40 °C



Le calzature non vanno lavate in lavatrice o in autoclave, ma a mano. Prima del lavaggio togliere i lacci e le solette che vanno lavati a parte. Lavare in acqua fredda o tiepida con sapone neutro. Lasciar asciugare possibilmente all'aria ma non al sole diretto. Non utilizzare fonti di calore dirette. Se lasciate asciugare al chiuso, inserire all'interno della carta assorbente.

PUNTALE IN COMPOSITE (200 J)

TOPreturn

EN 12568:2010



- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA DEL 25% rispetto ai puntali in composite presenti sul mercato
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- Più LEGGERO, riduzione del peso del 45%, solo 50 g rispetto ai 90 g del peso medio di un puntale in acciaio
- EFFETTO ELASTICO in caso di schiacciamento, il puntale ritorna in forma facilitando l'estrazione del piede

SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010



100% SUPERFICIE PROTETTA

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede



ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX



Lavabile e ultrasensibile: prestazioni superiori alla pelle naturale

- 50% poliammide, 50% poliuretano.
- La struttura di ECOLORICA[®], frutto della più avanzata ricerca nel campo delle microfibre, riproduce fedelmente quella della pelle animale, mantenendone intatte le qualità estetiche e tattili con, in più, le prestazioni dei materiali di ultima generazione.
- ECOLORICA[®] è elastica, resistente a lacerazioni e graffi, strappi, abrasioni, tagli.
- La traspirabilità all'aria e la permeabilità al vapore acqueo di ECOLORICA[®] assicurano sempre un comfort eccezionale.
- Ha una buona resistenza agli agenti chimici.
- ECOLORICA[®] si pulisce facilmente fino a 40 °C con acqua e sapone neutro, conservando intatte le sue caratteristiche tattili ed estetiche.

permeabilità al vapor d'acqua > 0,8 mg/cm ² ·h	2
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm ²	21
penetrazione d'acqua < 0,20 g	0
assorbimento d'acqua < 30%	1,67%

Test di resistenza alla goccia della ECOLORICA[®]

SOSTANZE	DURATA TEST	RISULTATO
acido solforico	5'	non resiste
acido lattico	5'	intacca leggermente il film di rifinitura
acetone	5'	intacca il film di rifinitura
acido acetico	2 h	intacca il film di rifinitura
acetato di vinile	2 h	intacca il film di rifinitura
alcol etilico	2 h	intacca il film di rifinitura
acrilonitrile	2 h	intacca il film di rifinitura
idrossido di sodio	2 h	intacca leggermente il film di rifinitura
ipoclorito di sodio	2 h	resiste
metanolo	2 h	resiste
esano	2 h	resiste
acido fluoridrico	10'	resiste
sodio percarbonato	30'	resiste

New BARDUS S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: ECOLORICA[®] idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®]

100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano

bidensità antiscivolo - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ECOLORICA[®]

New IULIUS S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: ECOLORICA[®] idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®]

100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano

bidensità antiscivolo - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ECOLORICA[®]

ECOLORICA® **REMUS S2 SRC**



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: ECOLORICA® idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY®
100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano
bidensità antiscivolo - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ECOLORICA® **ROMULUS S2 SRC**



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: ECOLORICA® idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY®
100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano
bidensità antiscivolo - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ECOLORICA® **TULLUS S2 SRC**



490g

LIGHT



Tg. 42

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: ECOLORICA® idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY®
100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano
bidensità antiscivolo - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ECOLORICA® **NUMA S2 SRC**



500g

LIGHT



Tg. 42

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: ECOLORICA® idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY®
100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano
bidensità antiscivolo - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ECOLORICA[®]

TIBERIUS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: ECOLORICA[®] idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità antiscivolo - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ECOLORICA[®]

475g
LIGHT

Tg. 42

ANCUS SB E A FO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: ECOLORICA[®] idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità antiscivolo - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

cinturino rotabile



ECOLORICA[®]

SERVIUS S1 ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: ECOLORICA[®] - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano bidensità antiscivolo con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



ECOLORICA®

TARQUINIUS S2 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: ECOLORICA® idrorepellente - **FODERA:** sfoderata

- **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità antiscivolo -

TAGLIE: 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



CUCITURE SIGILLATE MATERIALI IDROREPELLENTI

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere $\leq 3 \text{ cm}^2$

newtech

Minifibra 100% poliestere rifinita con poliuretano, con buona resistenza agli agenti chimici, traspirante e idrorepellente, mantiene nel tempo l'aspetto originale. Consigliata per l'impiego nel settore agroalimentare.



permeabilità al vapore d'acqua > 0,8 mg/cm ² *h	1,6
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm ²	15,3
penetrazione d'acqua < 0,20 g	0
assorbimento d'acqua < 30%	23%

newtech

490g
LIGHT

Tg. 42



TITUS S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: NEWTECH - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere

- **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità antiscivolo -

TAGLIE: 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



newtech

500g
LIGHT

Tg. 42



FLAVIUS S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: NEWTECH - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere

- **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità antiscivolo -

TAGLIE: 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



ADERPLUS WHITE

ANTISCIVOLO

IGIENE E SICUREZZA



Prodotti certificati ai sensi del nuovo
Regolamento UE 2016/425

35-39

40-48



SUOLA IN POLIURETANO MONODENSITÀ

L'innovativa miscela di poliuretano monodensità ultraleggera, appositamente messa a punto per garantire contemporaneamente leggerezza, morbidezza, portanza e durata nel tempo, conferisce all'utilizzatore il piacere di indossare una calzatura confortevole e sicura in qualsiasi condizione di utilizzo, persino sul bagnato, grazie allo specifico disegno, studiato per assicurare grip e annullare il fenomeno dell'acquaplaning.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico			
		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina
		0,45 ≥0,32	0,48 ≥0,28	0,22 ≥0,18	0,21 ≥0,13

SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.



SU GRAN PARTE DELLA LINEA

LAVARE A MANO CON SAPONE NEUTRO AD UNA TEMPERATURA MASSIMA DI 40 °C



Le calzature non vanno lavate in lavatrice o in autoclave, ma a mano. Prima del lavaggio togliere i lacci e le solette che vanno lavati a parte. Lavare in acqua fredda o tiepida con sapone neutro. Lasciar asciugare possibilmente all'aria ma non al sole diretto. Non utilizzare fonti di calore dirette. Se lasciate asciugare al chiuso, inserire all'interno della carta assorbente.

PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)

EN 12568:2010



ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX

newtech

Minifibra 100% poliestere rifinita con poliuretano, con buona resistenza agli agenti chimici, traspirante e idrorepellente, mantiene nel tempo l'aspetto originale. Consigliata per l'impiego nel settore agroalimentare.



permeabilità al vapore d'acqua > 0,8 mg/cm ² *h	1,6
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm ²	15,3
penetrazione d'acqua < 0,20 g	0
assorbimento d'acqua < 30%	23%

490g
LIGHT
Tg. 42



ENEA WHITE S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: NEWTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



newtech

ULISSE WHITE S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: NEWTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



newtech

490g
LIGHT
Tg. 42



PHARM WHITE S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: NEWTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



newtech



LAB WHITE S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: NEWTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT -
SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera
- **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11
Mondopoint Tg. 40-48



newtech

490g
LIGHT
Tg. 42



CADMO WHITE S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: NEWTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT -
SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera
- **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11
Mondopoint Tg. 40-48



newtech



LAMAR WHITE S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: NEWTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT -
SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera
- **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11
Mondopoint Tg. 40-48



newtech

390g
LIGHT
Tg. 42



TALOS WHITE 02 SRC FO NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: NEWTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT -
SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera
- **TAGLIE:** 35-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11
Mondopoint Tg. 40-47



newtech

MICROTECH

Minifibra 100% poliestere rifinita con poliuretano, traspirante, mantiene nel tempo l'aspetto originale.

permeabilità al vapor d'acqua > 0,8 mg/cm ² *h	2,5
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm ²	22,1

MICROTECH

485g
LIGHT
Tg. 42

NERONE WHITE S1 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: MICROTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT
- **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera
- **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



MICROTECH

485g
LIGHT
Tg. 42

TALIA WHITE S1 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: MICROTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT
- **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera
- **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



MICROTECH

485g
LIGHT
Tg. 42

JACK WHITE S1 ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: MICROTECH - **FODERA:** ECODRY - **SOLETTA:** EVANIT
ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo con bassa resistenza elettrica, formula ultraleggera
- **TAGLIE:** 35-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

36-39

40-48



100%
METAL
FREE

PERFUMED
SOLE



SUOLA IN POLIURETANO/TPU

La suola è stata appositamente progettata per garantire all'utilizzatore, in qualsiasi ambiente di lavoro:

- la massima stabilità in ogni condizione e su ogni superficie, grazie alla suola in poliuretano/TPU, il cui disegno del battistrada garantisce grip su superfici asciutte e massima resistenza allo scivolamento, con i suoi ramponi dotati di microspigoli che asportano il film di bagnato;
- il massimo comfort, ottenuto con una drastica riduzione dei pesi e dei volumi della suola opportunamente distribuiti per dare il giusto sostegno all'utilizzatore, evitandone l'affaticamento.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)					
		Coefficiente di attrito dinamico					
	> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA 0,40 ≥ 0,32	TACCO inclinazione 7° 0,31 ≥ 0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA 0,19 ≥ 0,18	TACCO inclinazione 7° 0,16 ≥ 0,13

ECOLORICA[®]
no limits for designers



Lavabile e ultrasensibile: prestazioni superiori alla pelle naturale

- 50% poliammide, 50% poliuretano.
- La struttura di ECOLORICA[®], frutto della più avanzata ricerca nel campo delle microfibre, riproduce fedelmente quella della pelle animale, mantenendone intatte le qualità estetiche e tattili con, in più, le prestazioni dei materiali di ultima generazione.
- ECOLORICA[®] è elastica, resistente a lacerazioni e graffi, strappi, abrasioni, tagli.
- La traspirabilità all'aria e la permeabilità al vapore acqueo di ECOLORICA[®] assicurano sempre un comfort eccezionale.
- Ha una buona resistenza agli agenti chimici.
- ECOLORICA[®] si pulisce facilmente fino a 40 °C con acqua e sapone neutro, conservando intatte le sue caratteristiche tattili ed estetiche.

permeabilità al vapor d'acqua > 0,8 mg/cm ² *h	2
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm ²	21
penetrazione d'acqua < 0,20 g	0
assorbimento d'acqua < 30%	1,67%

Test di resistenza alla goccia della ECOLORICA[®]

SOSTANZE	DURATA TEST	RISULTATO
acido solforico	5'	non resiste
acido lattico	5'	intacca leggermente il film di rifinitura
acetone	5'	intacca il film di rifinitura
acido acetico	2 h	intacca il film di rifinitura
acetato di vinile	2 h	intacca il film di rifinitura
alcol etilico	2 h	intacca il film di rifinitura
acrilonitrile	2 h	intacca il film di rifinitura
idrossido di sodio	2 h	intacca leggermente il film di rifinitura
ipoclorito di sodio	2 h	resiste
metanolo	2 h	resiste
esano	2 h	resiste
acido fluoridrico	10'	resiste
sodio percarbonato	30'	resiste

ECOLORICA[®]

STIGE WHITE S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: ECOLORICA[®] idrorepellente - **FODERA:** DRYFRESH

100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/

TPU - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11

Mondopoint Tg. 40-47



WHITE

ADERPLUS BLACK

ANTISCIVOLO

IGIENE E
SICUREZZA



Prodotti certificati ai sensi del nuovo
Regolamento UE 2016/425

35-39

40-48



SUOLA IN POLIURETANO MONODENSITÀ

L'innovativa miscela di poliuretano monodensità ultraleggera, appositamente messa a punto per garantire contemporaneamente leggerezza, morbidezza, portanza e durata nel tempo, conferisce all'utilizzatore il piacere di indossare una calzatura confortevole e sicura in qualsiasi condizione di utilizzo, persino sul bagnato, grazie allo specifico disegno, studiato per assicurare grip e annullare il fenomeno dell'acquaplaning.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)							
		Coefficiente di attrito dinamico							
	> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	SRA ceramica + soluzione detergente		PIANTA 0,45 ≥ 0,32	TACCO inclinazione 7° 0,48 ≥ 0,28	SRB acciaio + glicerina		PIANTA 0,22 ≥ 0,18	TACCO inclinazione 7° 0,21 ≥ 0,13

SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

EVANIT
supercomfort



SU GRAN PARTE DELLA LINEA LAVARE A MANO CON SAPONE NEUTRO AD UNA TEMPERATURA MASSIMA DI 40 °C



Le calzature non vanno lavate in lavatrice o in autoclave, ma a mano. Prima del lavaggio togliere i lacci e le solette che vanno lavati a parte. Lavare in acqua fredda o tiepida con sapone neutro. Lasciar asciugare possibilmente all'aria ma non al sole diretto. Non utilizzare fonti di calore dirette. Se lasciate asciugare al chiuso, inserire all'interno della carta assorbente.

PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)

EN 12568:2010



ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per
ambienti ATEX

newtech

Minifibra 100% poliestere rifinita con poliuretano, con buona resistenza agli agenti chimici, traspirante e idrorepellente, mantiene nel tempo l'aspetto originale. Consigliata per l'impiego nel settore agroalimentare.



permeabilità al vapor d'acqua > 0,8 mg/cm ² *h	1,6
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm ²	15,3
penetrazione d'acqua < 0,20 g	0
assorbimento d'acqua < 30%	23%

newtech 500g
LIGHT
Tg. 42

ENEAL BLACK S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: NEWTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT -
SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera
- **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11
Mondopoint Tg. 40-48



newtech

ULISSE BLACK S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: NEWTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT -
SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera
- **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11
Mondopoint Tg. 40-48



newtech

500g
LIGHT

Tg. 42

PHARM BLACK S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: NEWTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT -

SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera

- **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11

Mondopoint Tg. 40-48



newtech

LAB BLACK S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: NEWTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT -

SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera

- **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11

Mondopoint Tg. 40-48



ADERPLUS BLACK

newtech

480g
LIGHT
Tg. 42

ITACA BLACK S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: NEWTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT -
SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera
- **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11
Mondopoint Tg. 40-48



newtech

LAMAR BLACK S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: NEWTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT -
SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera
- **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11
Mondopoint Tg. 40-48



newtech

395g
LIGHT
Tg. 42

TALOS BLACK 02 SRC FO NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: NEWTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT -
SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera
- **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11
Mondopoint Tg. 40-48



MICROTECH

Minifibra 100% poliestere rifinita con poliuretano, traspirante, mantiene nel tempo l'aspetto originale.

permeabilità al vapore d'acqua > 0,8 mg/cm ² *h	2,5
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm ²	22,1

MICROTECH

490g
LIGHT

Tg. 42

NERONE BLACK S1 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: MICROTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT
- **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera
- **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



MICROTECH

465g
LIGHT

Tg. 42

TALIA BLACK S1 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: MICROTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT
- **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera
- **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



MICROTECH

485g
LIGHT

Tg. 42

JACK BLACK S1 ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: MICROTECH - **FODERA:** ECODRY - **SOLETTA:** EVANIT
ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo con bassa resistenza elettrica, formula ultraleggera
- **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



SABOT

ANTISCIVOLO

CONSIGLIATO PER I SETTORI:

- ✓ SANITARIO
- ✓ ALIMENTARE
- ✓ CHIMICO

IGIENE E SICUREZZA





SUOLA IN POLIURETANO MONODENSITÀ ANTISCIVOLO

La mescola è stata studiata per garantire massimo comfort, estrema leggerezza ed un adeguato sostegno a chi è costretto a stare in piedi parecchie ore durante tutta la giornata lavorativa. Il particolare disegno dei ramponi assicura una elevata resistenza allo scivolamento soprattutto in ambienti indoor.

uomo



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA 0,46 ≥ 0,32	TACCO inclinazione 7° 0,44 ≥ 0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA 0,20 ≥ 0,18

donna



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA 0,57 ≥ 0,32	TACCO inclinazione 7° 0,55 ≥ 0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA 0,22 ≥ 0,18

ARCH SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



LAVARE A MANO CON SAPONE NEUTRO AD UNA TEMPERATURA MASSIMA DI 40 °C



Le calzature non vanno lavate in lavatrice o in autoclave, ma a mano. Prima del lavaggio togliere i lacci e le solette che vanno lavati a parte. Lavare in acqua fredda o tiepida con sapone neutro. Lasciar asciugare possibilmente all'aria ma non al sole diretto. Non utilizzare fonti di calore dirette. Se lasciate asciugare al chiuso, inserire all'interno della carta assorbente.

PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)

EN 12568:2010



ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX

ECOLORICA[®]

470g
LIGHT
Tg. 42

JUSTIN SB E A FO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: ECOLORICA[®] idrorepellente - **FODERA:** CAMBRELLE[®]
- **SOLETTA:** soffice e anatomica in pelle scamosciata, traspirante,
assorbente e deassorbente - **SUOLA:** poliuretano monodensità
antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-47 - **CALZATA:** 11
Mondopoint



cinturino rotabile



ECOLORICA[®]

455g
LIGHT
Tg. 42

KEVIN SB E A FO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: ECOLORICA[®] idrorepellente forata - **FODERA:**
CAMBRELLE[®] - **SOLETTA:** soffice e anatomica in pelle scamosciata,
traspirante, assorbente e deassorbente - **SUOLA:** poliuretano
monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-47 -
CALZATA: 11 Mondopoint



cinturino rotabile



480g
LIGHT

Tg. 42

IOANNES SB E A FO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle - **FODERA:** CAMBRELLE® - **SOLETTA:** soffice e anatomica in pelle scamosciata, traspirante, assorbente e deassorbente - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

cinturino rotabile



470g
LIGHT

Tg. 42

MARKUS SB E A FO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle forata - **FODERA:** CAMBRELLE® - **SOLETTA:** soffice e anatomica in pelle scamosciata, traspirante, assorbente e deassorbente - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

cinturino rotabile



475g
LIGHT

Tg. 42

JOSEPH SB E A FO ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle forata - **FODERA:** CAMBRELLE® - **SOLETTA:** soffice e anatomica in pelle scamosciata, traspirante, assorbente e deassorbente - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo con bassa resistenza elettrica, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

cinturino rotabile



DISPONIBILE SOLO SU COMMESSA
ordine minimo: 500 paia

ESD IEC 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

MICROTECH

445g
LIGHT
Tg. 42

JASON SB E A FO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: MICROTECH - **FODERA:** CAMBRELLE[®] - **SOLETTA:** soffice e anatomica in CAMBRELLE[®], traspirante, assorbente e deassorbente - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

cinturino rotabile



MICROTECH

450g
LIGHT
Tg. 42

JASON BLACK SB E A FO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: MICROTECH - **FODERA:** CAMBRELLE[®] - **SOLETTA:** soffice e anatomica in CAMBRELLE[®], traspirante, assorbente e deassorbente - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

cinturino rotabile



390g
LIGHT
Tg. 42

**REUBEN OB E A FO SRC
NON SAFETY**

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: pelle - **FODERA:** CAMBRELLE[®] - **SOLETTA:** soffice e anatomica in pelle scamosciata, traspirante, assorbente e deassorbente - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

cinturino rotabile



384g
LIGHT

Tg. 42

RICHARD OB E A FO SRC NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: pelle forata - **FODERA:** CAMBRELLE[®] - **SOLETTA:** soffice e anatomica in pelle scamosciata, traspirante, assorbente e deassorbente - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



cinturino rotabile



MICROTECH

340g
LIGHT

Tg. 42

NELSON OB E A FO SRC NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: MICROTECH - **FODERA:** CAMBRELLE[®] - **SOLETTA:** soffice e anatomica in CAMBRELLE[®], traspirante, assorbente e deassorbente - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

cinturino rotabile



MICROTECH

345g
LIGHT

Tg. 42

HOWARD OB E A FO SRC NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: MICROTECH forato - **FODERA:** CAMBRELLE[®] - **SOLETTA:** soffice e anatomica in CAMBRELLE[®], traspirante, assorbente e deassorbente - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

cinturino rotabile



THERMIC BOOTS

STIVALI IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA (HRO +300 °C)

- ✓ ECCELLENTE ISOLAMENTO TERMICO
- ✓ OTTIMA RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI
- ✓ ECCELLENTE RESISTENZA AGLI IDROCARBURI
- ✓ OTTIMA RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

MADE IN ITALY

**METAL
FREE**



Prodotti certificati ai sensi del nuovo
Regolamento UE 2016/425



MADE IN ITALIA



ISOLAMENTO DAL FREDDO

Dall'eccellente lavoro di ricerca dei laboratori COFRA, che si fregiano dell'autoformulazione della mescola poliuretana per le proprie calzature, nasce la formulazione poliuretana di THERMIC che, unita ad un processo tecnico-produttivo innovativo, genera un prodotto altamente isolante alle basse temperature e, a parità di volume, più leggero, grazie alla struttura regolare delle celle poliuretatiche.



-50 °C

Il comfort termico all'interno dello stivale rimane ottimale in condizioni statiche

COLD DEFENDER PU



COLD DEFENDER PU è una mescola speciale poliuretana in grado di garantire elevate prestazioni rispetto al normale poliuretano in termini di:

- **RESISTENZA MECCANICA ALLE BASSE TEMPERATURE:** particolarmente tenace in condizioni dinamiche e di forti sollecitazioni meccaniche, tipiche delle più svariate attività lavorative, resiste a temperature estreme anche fino a **-25 °C**;

- **ISOLAMENTO TERMICO:** combinata ad una adeguata costruzione delle calzature, garantisce il superamento dei test di norma Cold Insulation con valori decisamente migliori rispetto al valore richiesto dalla norma EN ISO 20345:2011.



ECCELLENTE RESISTENZA AGLI IDROCARBURI

7 giorni in nafta e in benzina

14 giorni in acqua salata
Le proprietà fisico-meccaniche rimangono invariate

COLD DEFENDER PU resistente a -25 °C
gambale anatomico, leggero e flessibile

COLD DEFENDER PU resistente a -25 °C
intersuola antishock e isolante termicamente



POLIURETANO ANTIBATTERICO PROFUMATO

GOMMA NITRILICA HRO +300 °C

battistrada resistente all'idrolisi, all'abrasione e allo scivolamento, dall'elevato grip

gomma nitrilica resistente alle basse temperature
-25 °C



RAMPONI ANTIUSURA 11 mm

il disegno della suola è stato appositamente studiato per permettere ai detriti e alle scorie liquide di essere eliminate facilmente

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA 0,39 ≥ 0,32	TACCO inclinazione 7° 0,37 ≥ 0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA 0,20 ≥ 0,18

SOLETTA IN POLIURETANO

IL FELPATO CHE TIENE CALDI

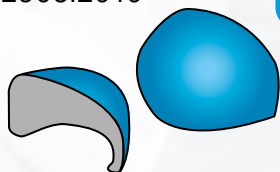
Soletta, antistatica, anatomica, isolante dalle basse temperature, rivestita in tessuto felpato. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale mescola di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal freddo.



PUNTALE IN FIBRA DI VETRO (200 J)

FIBERGLASS CAP

EN 12568:2010



FIBERGLASS
TOE CAP

- Eccellenti PROPRIETÀ MECCANICHE di resistenza a carichi statici ed impulsivi
- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- PIÙ LEGGERO, solo 60 g rispetto ai 90 g del puntale in acciaio

SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

APT
PLATE

Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010



100% SUPERFICIE PROTETTA



FABRIC
PLATE

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

PER UNA CORRETTA MANUTENZIONE DELLO STIVALE BISOGNA LAVARLO DOPO L'USO



COLLARINO

Collarino in ecopelle regolabile con coulisse, protegge dal freddo e dall'entrata di acqua, neve e detriti. Applicato direttamente in azienda, va ordinato contestualmente ad ogni ordine di stivali.

TAGLIE: 39-48



NEW POLAND

CALZA TERMOISOLANTE

Rivestimento interno antistatico, in poliammide monocoloro, assorbente, deassorbente, accoppiato a feltro WIN THERM® a base poliestere con elevato potere di isolante termico. Dotato di fascia sul risvolto per migliorare la visibilità. Disponibile per gli stivali THERMIC e SAFEST.

TAGLIE: 38-48

COME CALZARE CORRETTAMENTE LO STIVALE:

indossare prima la calza, inserire poi il piede all'interno dello stivale. Solo in questo modo si avrà la certezza di averlo calzato correttamente.

THERMIC

RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI

COFRA vanta uno dei laboratori più avanzati nel mondo del safety. Al suo interno vengono condotti continui controlli di qualità sui materiali e realizzati test su tutti i componenti, analizzando in particolare le capacità meccaniche, di idrolisi e di resistenza agli agenti aggressivi. La miscela di THERMIC nasce grazie a indagini approfondite, ad un know-how specializzato ed è in grado di soddisfare le diverse esigenze degli ambienti di lavoro.

IDROCARBURI (oli e solventi)	GOMMA	POLIURETANO
Acquaragia	X	1
ASTM 1 OIL	3	3
ASTM 2 OIL	3	2
ASTM 3 OIL	3	3
Benzene	X	X
Butano	3	3
Cherosene (domestico)	3	3
Cicloesano	3	3
Cloroformio	X	X
Cloruro di benzoile	1	X
Cloruro di metilene	X	X
Esano	3	2
Gasolio (cracking)	3	3
Gasolio (SR)	3	3
Grasso di tutti i generi	3	3
Isottano	3	2
Metilcloruro	1	X
Miscela di oli	3	3
Nitrobenzene	X	X
Olio animale	3	3
Olio di cocco	3	3
Olio di fegato di merluzzo	3	3
Olio di lino	X	3
Olio di mais	3	3
Olio di oliva	3	3
Olio di pino	2	2
Olio di ricino	3	3
Olio di semi di cotone	3	3
Olio di silicone	3	3
Olio di strutto (158 °F)	3	3
Olio idraulico	3	3
Olio minerale	3	3
Olio vegetale	1	3
Percloroetilene	3	1
Propano	3	2
Sego di manzo (158 °F)	X	3
Tetracloruro di carbonio	X	1
Toluene	X	1
Tricloroetilene (Trielina)	X	1
Xilene	X	X

MISCELE ETEROGENEE	GOMMA	POLIURETANO
Acqua di mare	3	3
Acrlonitrile	1	1
Amido	3	3
Anilina	X	X
Burro (158 °F)	3	3
Burro di latte	3	3
Clorobenzene	X	X
Clorofenolo	2	1
Cresolo	2	1
Dibenzilene	2	2
Diclorobenzene	X	X
Etilere	3	2
Ipclorito di sodio	1	1
Latte	3	2
Monoetanolamina	2	2
Morfolina	X	X
Perossido di idrogeno	3	3
Sapone	3	3
Solventi per pitture	X	X

SALI ALCALI	GOMMA	POLIURETANO
Bicromato di potassio	3	3
Cloruro di ammonio	3	3
Cloruro di calcio	3	3
Cloruro di potassio	3	3
Cloruro di sodio	3	3
Cloruro ferrico	3	3
Cloruro rameico	3	3
Idrossido di ammonio	2	2
Idrossido di calcio	3	3
Idrossido di potassio	2	2
Idrossido di sodio	2	2
Ipclorito di sodio 20%	1	1
Nitrato di calcio	3	3
Nitrato di potassio	3	3
Nitrato ferrico	3	3
Solfato di ammonio	3	3
Solfato di potassio	3	3
Solfato rameico	3	3
Solfato ferrico	3	3
Solfato di calcio	3	3
Solfuro di calcio	3	3

ALCOLI	GOMMA	POLIURETANO
Alcool amilico	2	2
Alcool benzilico	2	1
Alcool butilico	2	2
Alcool etilico	3	1
Alcool metilico	3	2
Alcool ottilico	3	2
Alcool propilico	3	2
Diaceton alcool	2	1
Glicerina	3	3
Glicole etilenico	3	3

ALDEIDI CHETONI	GOMMA	POLIURETANO
Acetaldeide	X	X
Acetone	X	X
Benzaldeide	X	X
Butiraldeide	X	1
Cloroacetone	1	X
Formaldeide	2	2
Metiletilchetone	1	X

ACIDI INORGANICI	GOMMA	POLIURETANO
Acido bromidrico	1	1
Acido carbonico	3	3
Acido cloridrico conc.	1	1
Acido fluoridrico	1	1
Acido fosforico	1	1
Acido nitrico 10%	1	2
Acido nitrico conc.	X	X
Acido perclorico	1	1
Acido solfidrico	2	2
Acido solforico 50%	1	1
Acido solforico conc.	X	X
Acqua di cloro	2	2

ACIDI ORGANICI	GOMMA	POLIURETANO
Acido acetico	2	1
Acido borico	3	3
Acido citrico	3	3
Acido fenico (fenolo)	2	1
Acido formico	3	2
Acido malico	3	2
Acido tartarico	3	3
Acido oleico	3	2
Acido palmitico	3	3
Acido stearico (158 °F)	1	2
Acido tannico	3	3

ESTERI ORGANICI	GOMMA	POLIURETANO
Acetato di amile	X	X
Acetato di butile	X	1
Acetato di etile	1	X
Dibutilftalato	3	1
Etilformiato	1	1
Metilacetato	X	1
Propilacetato	X	1

LEGENDA

ECCELLENTE	3
BUONO	2
SUFFICIENTE	1
NON RACCOMANDATO	X



sperone per facilitare lo sfilamento

THERMIC D. GREEN S5 CI HRO CR AN M SRC

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

- **INTERSUOLA:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C - **BATTISTRADA:** gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) e alle basse temperature fino a -25 °C -

SOLETTA: COLD BARRIER - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 12

Mondopoint - **CONFEZIONE:** scatola in cartone



**POLIURETANO
ANTIBATTERICO**

MADE IN ITALIA

**METAL
FREE**

gomma nitrilica resistente alle
basse temperature
-25 °C



THERMIC ORANGE S5 CI HRO CR AN M SRC

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

- **INTERSUOLA:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C - **BATTISTRADA:** gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) e alle basse temperature fino a -25 °C -

SOLETTA: COLD BARRIER - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 12

Mondopoint - **CONFEZIONE:** scatola in cartone



**POLIURETANO
ANTIBATTERICO**

MADE IN ITALIA

**METAL
FREE**

gomma nitrilica resistente alle
basse temperature
-25 °C



sperone per facilitare lo sfilamento



sperone per facilitare lo sfilamento

THERMIC BLACK S5 CI HRO CR AN M SRC

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

- **INTERSUOLA:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C - **BATTISTRADA:** gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) e alle basse temperature fino a -25 °C -

SOLETTA: COLD BARRIER - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 12

Mondopoint - **CONFEZIONE:** scatola in cartone



**POLIURETANO
ANTIBATTERICO**

MADE IN ITALY



gomma nitrilica resistente alle basse temperature
-25 °C



sperone per facilitare lo sfilamento

THERMIC WHITE S5 CI HRO CR AN M SRC

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

- **INTERSUOLA:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C - **BATTISTRADA:** gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) e alle basse temperature fino a -25 °C -

SOLETTA: COLD BARRIER - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 12

Mondopoint - **CONFEZIONE:** scatola in cartone



**POLIURETANO
ANTIBATTERICO**

MADE IN ITALY

UVR
Ultra Violet Resistant



gomma nitrilica resistente alle basse temperature
-25 °C



THERMIC BOOTS

SAFEST BOOTS

STIVALI IN POLIURETANO

- ✓ OTTIMA RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI
- ✓ ECCELLENTE RESISTENZA AGLI IDROCARBURI
- ✓ OTTIMA RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO
- ✓ ECCELLENTE FLESSIBILITÀ

MADE IN ITALIA

**METAL
FREE**

stivali estremamente flessibili



Prodotti certificati ai sensi del nuovo
Regolamento UE 2016/425



MADE IN ITALIA



LEGGERO E AMAGNETICO

Stivale in poliuretano bidensità messo a punto per garantire una leggerezza e un isolamento termico particolarmente elevati. Il sottopiede antiperforazione in tessuto e il puntale di protezione delle dita in composite lo rendono confortevole e ancora più leggero. Il disegno del battistrada su punta e tacco è studiato per garantire la massima resistenza allo scivolamento anche su terreni difficili.

COLD DEFENDER PU



COLD DEFENDER PU è una miscela speciale poliuretana in grado di garantire elevate prestazioni rispetto al normale poliuretano in termini di:

- **RESISTENZA MECCANICA ALLE BASSE TEMPERATURE:** particolarmente tenace in condizioni dinamiche e di forti sollecitazioni meccaniche, tipiche delle più svariate attività lavorative, resiste a temperature estreme anche fino a **-25 °C**;
- **ISOLAMENTO TERMICO:** combinata ad una adeguata costruzione delle calzature, garantisce il superamento del test di norma Cold Insulation con valori decisamente migliori rispetto al valore richiesto dalla norma EN ISO 20345:2011.



ECCELLENTE RESISTENZA AGLI IDROCARBURI

7 giorni in nafta, benzina e acqua salata.

Le proprietà fisico-meccaniche rimangono invariate



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA 0,46 ≥ 0,32	TACCO inclinazione 7° 0,42 ≥ 0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA 0,20 ≥ 0,18	TACCO inclinazione 7° 0,18 ≥ 0,13

SOLETTA IN POLIURETANO

OTTIMO ASSORBIMENTO DELLO SHOCK D'IMPATTO

Soletta in poliuretano profumato estremamente morbido, antistatica, anatomica, forata, rivestita in tessuto; assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto. Isola sia dal freddo che dal caldo.

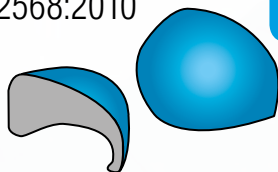
METATARSAL SUPPORT



PUNTALE IN FIBRA DI VETRO (200 J)

FIBERGLASS CAP

EN 12568:2010



- Eccellenti PROPRIETÀ MECCANICHE di resistenza a carichi statici ed impulsivi
- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- PIÙ LEGGERO, solo 60 g rispetto ai 90 g del puntale in acciaio

SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

APT PLATE

Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010



Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede



100% SUPERFICIE PROTETTA

SAFEST RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI

COFRA vanta uno dei laboratori più avanzati nel mondo del safety. Al suo interno vengono condotti continui controlli di qualità sui materiali e realizzati test su tutti i componenti, analizzando in particolare le capacità meccaniche, di idrolisi e di resistenza agli agenti aggressivi. La miscela di SAFEST nasce grazie a indagini approfondite, ad un know-how specializzato ed è in grado di soddisfare le diverse esigenze degli ambienti di lavoro.

IDROCARBURI (oli e solventi)	POLIURETANO
Acquaragia	1
ASTM 1 OIL	3
ASTM 2 OIL	1
ASTM 3 OIL	3
Benzene	X
Butano	2
Cherosene (domestico)	2
Cicloesano	3
Cloroformio	X
Cloruro di benzoile	X
Cloruro di metilene	X
Esano	2
Gasolio (cracking)	2
Gasolio (SR)	3
Grasso di tutti i generi	3
Isottano	2
Metilcloruro	X
Miscela di oli	3
Nitrobenzene	X
Olio animale	3
Olio di cocco	2
Olio di fegato di merluzzo	3
Olio di lino	2
Olio di mais	3
Olio di oliva	2
Olio di pino	2
Olio di ricino	2
Olio di semi di cotone	3
Olio di silicone	3
Olio di strutto (158 °F)	2
Olio idraulico	3
Olio minerale	2
Olio vegetale	2
Percloroetilene	X
Propano	2
Sego di manzo (158 °F)	3
Tetracloruro di carbonio	1
Toluene	X
Tricloro etilene (Trielina)	X
Xilene	X

ACIDI INORGANICI	POLIURETANO
Acido bromidrico	1
Acido carbonico	2
Acido cloridrico conc.	1
Acido fluoridrico	1
Acido fosforico	2
Acido nitrico 10%	1
Acido nitrico conc.	X
Acido perclorico	X
Acido solfidrico	1
Acido solforico 50%	1
Acido solforico conc.	X
Acqua di cloro	1

MISCELE ETEROGENEE	POLIURETANO
Acqua di mare	3
Acrilonitrile	1
Amido	3
Anilina	X
Burro (158 °F)	2
Burro di latte	3
Clorobenzene	X
Clorofenolo	1
Cresolo	X
Dibenziletere	1
Diclorobenzene	X
Etiletere	2
Ipclorito di sodio	1
Latte	1
Monoetanolamina	1
Morfolina	X
Perossido di idrogeno	2
Sapone	3
Solventi per pitture	X

ALCOLI	POLIURETANO
Alcool amilico	1
Alcool benzilico	1
Alcool butilico	1
Alcool etilico	1
Alcool metilico	1
Alcool ottilico	1
Alcool propilico	1
Diaceton alcool	1
Glicerina	3
Glicoleetilenico	2

ACIDI ORGANICI	POLIURETANO
Acido acetico	1
Acido borico	2
Acido citrico	3
Acido fenico (fenolo)	1
Acido formico	1
Acido malico	2
Acido tartarico	2
Acido oleico	1
Acido palmitico	2
Acido stearico (158 °F)	2
Acido tannico	3

SALI ALCALI	POLIURETANO
Bicromato di potassio	2
Cloruro di ammonio	2
Cloruro di calcio	3
Cloruro di potassio	3
Cloruro di sodio	3
Cloruroferrico	2
Clorurorameico	2
Idrossido di ammonio	1
Idrossido di calcio	2
Idrossido di potassio	1
Idrossido di sodio	2
Ipclorito di sodio 20%	X
Nitrato di calcio	3
Nitrato di potassio	2
Nitrato ferrico	3
Solfato di ammonio	3
Solfato di potassio	2
Solfato rameico	2
Solfato ferrico	3
Solfato di calcio	2
Solfuro di calcio	2

ALDEIDI CHETONI	POLIURETANO
Acetaldeide	X
Acetone	X
Benzaldeide	X
Butiraldeide	X
Cloroacetone	X
Formaldeide	1
Metiletilchetone	X

ESTERI ORGANICI	POLIURETANO
Acetato di amile	X
Acetato di butile	X
Acetato di etile	X
Dibutilftalato	1
Etilformiato	1
Metilacetato	X
Propilacetato	X

LEGENDA

ECCELLENTE	3
BUONO	2
SUFFICIENTE	1
NON RACCOMANDATO	X



NEW POLAND

CALZA TERMOISOLANTE

Rivestimento interno antistatico, in poliammide monocolora, assorbente, deassorbente, accoppiato a feltro WIN THERM® a base poliestere con elevato potere di isolante termico. Dotato di fascia sul risvolto per migliorare la visibilità. Disponibile per gli stivali THERMIC e SAFEST.

TAGLIE: 38-48



COME CALZARE CORRETTAMENTE LO STIVALE:

indossare prima la calza, inserire poi il piede all'interno dello stivale. Solo in questo modo si avrà la certezza di averlo calzato correttamente.



sperone per facilitare lo sfilamento

SAFEST D. GREEN S5 CI SRC

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

- **BATTISTRADA:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente

a -25 °C - **SOLETTA:** METATARSAL SUPPORT - **TAGLIE:** 38-48 -

CALZATA: 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:** scatola in cartone



**POLIURETANO
ANTIBATTERICO**

MADE IN ITALIA

**METAL
FREE**



sperone per facilitare lo sfilamento

SAFEST BLACK S5 CI SRC

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

- **BATTISTRADA:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente

a -25 °C - **SOLETTA:** METATARSAL SUPPORT - **TAGLIE:** 38-48 -

CALZATA: 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:** scatola in cartone



**POLIURETANO
ANTIBATTERICO**

MADE IN ITALIA

**METAL
FREE**





sperone per facilitare lo sfilamento

SAFEST ORANGE S5 CI SRC

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C
- BATTISTRADA: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C
- SOLETTA: METATARSAL SUPPORT - **TAGLIE:** 38-48 -
CALZATA: 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:** scatola in cartone



**POLIURETANO
ANTIBATTERICO**

MADE IN ITALIA

**METAL
FREE**



sperone per facilitare lo sfilamento

SAFEST BLUE S5 CI SRC

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C
- BATTISTRADA: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C
- SOLETTA: METATARSAL SUPPORT - **TAGLIE:** 38-48 -
CALZATA: 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:** scatola in cartone



**POLIURETANO
ANTIBATTERICO**

MADE IN ITALIA

**METAL
FREE**



SAFEST WHITE S5 CI SRC

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C
- BATTISTRADA: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C - **SOLETTA:** METATARSAL SUPPORT - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:** scatola in cartone



**POLIURETANO
ANTIBATTERICO**

MADE IN ITALIA

**METAL
FREE**



UVR

Ultra Violet Resistant



sperone per facilitare lo sfilamento

ELECTRICAL SAFEST YELLOW SB E P FO CI SRC

STIVALI PER ELETTRICISTI

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C con alta resistenza elettrica - **BATTISTRADA:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C con alta resistenza elettrica - **SOLETTA:** METATARSAL SUPPORT - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:** scatola in cartone

**100%
METAL
FREE**



**POLIURETANO
ANTIBATTERICO**

MADE IN ITALIA

ISOLAMENTO ELETTRICO

ALTA RESISTENZA ELETTRICA DEL FONDO

Testate secondo la normativa **EN ISO 20344:2011**, ottengono una resistenza superiore a **2.000 Mohm** (requisito minimo 1.000 Mohm)

ISOLAMENTO ELETTRICO

Testate secondo la normativa CAN/CSA Z195-14 e ASTM F2412-18 in ambiente asciutto a 18.000 V per 1 minuto, ottengono una corrente di dispersione di 0,25 mA (max 1,00 mA)

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE SECONDARIA IN AGGIUNTA ALLE PROTEZIONI PRIMARIE (obbligatorie)



sperone per facilitare lo sfilamento

New SUPERLIGHT

STIVALI IN POLIURETANO/TPU

- ✓ ESTREMA LEGGEREZZA
- ✓ ECCELLENTE RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI
- ✓ ECCELLENTE RESISTENZA AGLI IDROCARBURI
- ✓ BATTISTRADA AUTOPULENTE

MADE IN ITALY



Prodotti certificati ai sensi del nuovo
Regolamento UE 2016/425



MADE IN ITALY



GAMBALE IN POLIURETANO COLD DEFENDER PU



COLD DEFENDER PU è una miscela speciale poliuretanic in grado di garantire elevate prestazioni rispetto al normale poliuretano in termini di:

- **RESISTENZA MECCANICA ALLE BASSE TEMPERATURE:** particolarmente tenace in condizioni dinamiche e di forti sollecitazioni meccaniche, tipiche delle più svariate attività lavorative, resiste a temperature estreme anche fino a **-25 °C**;
- **ISOLAMENTO TERMICO:** combinata ad una adeguata costruzione delle calzature, garantisce il superamento del test di norma Cold Insulation con valori decisamente migliori rispetto al valore richiesto dalla norma EN ISO 20345:2011.

BATTISTRADA IN TPU RESISTENTE A -25 °C

Il disegno dei ramponi garantisce un ottimo valore di resistenza allo scivolamento, ottima resistenza all'idrolisi.



POLIURETANO ANTIBATTERICO PROFUMATO

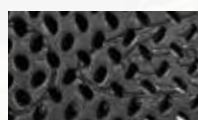


CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
		SRA ceramica + soluzione detergente		TACCO inclinazione 7°		SRB acciaio + glicerina	
SLIP OIL METAL CHIPS HEAT ABRASION CHEMICAL		PIANTA 0,39 ≥0,32	TACCO inclinazione 7° 0,38 ≥0,28	PIANTA 0,24 ≥0,18	TACCO inclinazione 7° 0,19 ≥0,13		

SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

EVANIT
supercomfort



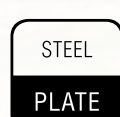
PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)



EN 12568:2010

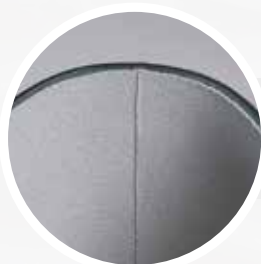


INSERTO ANTIPERFORAZIONE IN ACCIAIO INOX (1.100 N)



EN 12568:2010





Fodera interna in tessuto poliestere termosaldato

sperone per facilitare lo sfilamento

CONFEZIONI

scatola in cartone



busta in plastica



sacchetto in carta



PER UNA CORRETTA MANUTENZIONE DELLO STIVALE BISOGNA LAVARLO DOPO L'USO



NEW ICELAND

CALZA TERMOISOLANTE

EN ISO 20345:2011

Rivestimento interno antistatico, in poliammide monocolore, assorbente, deassorbente, accoppiato a feltro WIN THERM[®] a base poliestere con elevato potere di isolante termico. Dotato di fascia sul risvolto per migliorare la visibilità.

Disponibile per gli stivali della linea SUPERLIGHT

TAGLIE: 36-48

COME CALZARE CORRETTAMENTE LO STIVALE:

indossare prima la calza, inserire poi il piede all'interno dello stivale. Solo in questo modo si avrà la certezza di averlo calzato correttamente.

SUPERLIGHT RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI

COFRA vanta uno dei laboratori più avanzati nel mondo del safety. Al suo interno vengono condotti continui controlli di qualità sui materiali e realizzati test su tutti i componenti, analizzando in particolare le capacità meccaniche, di idrolisi e di resistenza agli agenti aggressivi. La miscela di SUPERLIGHT nasce grazie a indagini approfondite, ad un know-how specializzato ed è in grado di soddisfare le diverse esigenze degli ambienti di lavoro.

IDROCARBURI (oli e solventi)	POLIURETANO
Acquaragia	1
ASTM 1 OIL	3
ASTM 2 OIL	1
ASTM 3 OIL	3
Benzene	X
Butano	2
Cherosene (domestico)	2
Cicloesano	3
Cloroformio	X
Cloruro di benzoile	X
Cloruro di metilene	X
Esano	2
Gasolio (cracking)	2
Gasolio (SR)	3
Grasso di tutti i generi	3
Isottano	2
Metilcloruro	X
Miscela di oli	3
Nitrobenzene	X
Olio animale	3
Olio di cocco	2
Olio di fegato di merluzzo	3
Olio di lino	2
Olio di mais	3
Olio di oliva	2
Olio di pino	2
Olio di ricino	2
Olio di semi di cotone	3
Olio di silicone	3
Olio di strutto (158 °F)	2
Olio idraulico	3
Olio minerale	2
Olio vegetale	2
Percloroetilene	X
Propano	2
Sego di manzo (158 °F)	3
Tetracloruro di carbonio	1
Toluene	X
Tricloroetilene (Trielina)	X
Xilene	X

ACIDI INORGANICI	POLIURETANO
Acido bromidrico	1
Acido carbonico	2
Acido cloridrico conc.	1
Acido fluoridrico	1
Acido fosforico	2
Acido nitrico 10%	1
Acido nitrico conc.	X
Acido perclorico	X
Acido solfidrico	1
Acido solforico 50%	1
Acido solforico conc.	X
Acqua di cloro	1

MISCELE ETEROGENEE	POLIURETANO
Acqua di mare	3
Acrilonitrile	1
Amido	3
Anilina	X
Burro (158 °F)	2
Burro di latte	3
Clorobenzene	X
Clorofenolo	1
Cresolo	X
Dibenziletere	1
Diclorobenzene	X
Etiletere	2
Ipcloclorito di sodio	1
Latte	1
Monoetanolamina	1
Morfolina	X
Perossido di idrogeno	2
Sapone	3
Solventi per pitture	X

ALCOLI	POLIURETANO
Alcool amilico	1
Alcool benzilico	1
Alcool butilico	1
Alcool etilico	1
Alcool metilico	1
Alcool ottilico	1
Alcool propilico	1
Diaceton alcool	1
Glicerina	3
Glicole etilenico	2

ACIDI ORGANICI	POLIURETANO
Acido acetico	1
Acido borico	2
Acido citrico	3
Acido fenico (fenolo)	1
Acido formico	1
Acido malico	2
Acido tartarico	2
Acido oleico	1
Acido palmitico	2
Acido stearico (158 °F)	2
Acido tannico	3

SALI ALCALI	POLIURETANO
Bicromato di potassio	2
Cloruro di ammonio	2
Cloruro di calcio	3
Cloruro di potassio	3
Cloruro di sodio	3
Cloruro ferrico	2
Cloruro rameico	2
Idrossido di ammonio	1
Idrossido di calcio	2
Idrossido di potassio	1
Idrossido di sodio	2
Ipcloclorito di sodio 20%	X
Nitrato di calcio	3
Nitrato di potassio	2
Nitrato ferrico	3
Solfato di ammonio	3
Solfato di potassio	2
Solfato rameico	2
Solfato ferrico	3
Solfato di calcio	2
Solfuro di calcio	2

ALDEIDI CHETONI	POLIURETANO
Acetaldeide	X
Acetone	X
Benzaldeide	X
Butiraldeide	X
Cloroacetone	X
Formaldeide	1
Metiletilchetone	X

ESTERI ORGANICI	POLIURETANO
Acetato di amile	X
Acetato di butile	X
Acetato di etile	X
Dibutilftalato	1
Etilformiato	1
Metilacetato	X
Propilacetato	X

LEGENDA

ECCELLENTE	3
BUONO	2
SUFFICIENTE	1
NON RACCOMANDATO	X



sperone per facilitare lo sfilamento

TANKER METGUARD S5 M CI SRC

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

- **BATTISTRADA:** TPU resistente a -25 °C - **SOLETTA:** EVANIT

- **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:** scatola in cartone



**POLIURETANO
ANTIBATTERICO**

MADE IN ITALIA

*protezione
metatarsale - 100 J*



sperone per facilitare lo sfilamento

ANGLER S5 CI SRC

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

- **BATTISTRADA:** TPU resistente a -25 °C - **SOLETTA:** EVANIT

- **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:** scatola in cartone



**POLIURETANO
ANTIBATTERICO**

MADE IN ITALIA



NEW FISHER S5 CI SRC

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C
- BATTISTRADA: TPU resistente a -25 °C - **SOLETTA:** EVANIT -
TAGLIE: 36-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:** busta in plastica



sperone per facilitare lo sfilamento

**POLIURETANO
ANTIBATTERICO**

MADE IN ITALY



sperone per facilitare lo sfilamento

TANKER S5 CI SRC

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C
- BATTISTRADA: TPU resistente a -25 °C - **SOLETTA:** EVANIT
- TAGLIE: 36-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:**
 TANKER scatola in cartone - NEW TANKER busta in plastica



**POLIURETANO
ANTIBATTERICO**

MADE IN ITALY



SUPERLIGHT



sperone per facilitare lo sfilamento

HUNTER 04 CI SRC FO - NON SAFETY
HUNTER S4 CI SRC
HUNTER S5 CI SRC

EN ISO 20347:2012 (04) - EN ISO 20345:2011 (S4-S5)

GAMBALE: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

- **BATTISTRADA:** TPU resistente a -25 °C - **SOLETTA:** EVANIT

- **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:**

HUNTER scatola in cartone - NEW HUNTER busta in plastica



**POLIURETANO
ANTIBATTERICO**

MADE IN ITALIA





GALAXY 04 CI SRC FO - NON SAFETY
GALAXY S4 CI SRC
GALAXY S5 CI SRC

EN ISO 20347:2012 (04) - EN ISO 20345:2011 (S4-S5)

GAMBALE: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

- **BATTISTRADA:** TPU resistente a -25 °C - **SOLETTA:** EVANIT

- **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:**

GALAXY scatola in cartone - NEW GALAXY sacchetto in carta



UVR
Ultra Violet Resistant

POLIURETANO
ANTIBATTERICO



MADE IN ITALIA



sperone per facilitare lo sfilamento



CASTOR S5 CI SRC

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

- **BATTISTRADA:** TPU resistente a -25 °C - **SOLETTA:** EVANIT

- **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:**

CASTOR scatola in cartone - NEW CASTOR busta in plastica



POLIURETANO
ANTIBATTERICO

MADE IN ITALIA



sperone per facilitare lo sfilamento

SUPERLIGHT

NI-BOOTS ASTEROID

STIVALI IN PVC ERGO-NITRIL

- ✓ ECCELLENTE RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI
- ✓ OTTIMA RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO
- ✓ NITRILE: GAMBALE 10% BATTISTRADA 12%

MADEINITALIA

**CONFORME AL
REGOLAMENTO
REACH**



Prodotti certificati ai sensi del nuovo
Regolamento UE 2016/425



MADE IN ITALIA

CONFORME AL REGOLAMENTO REACH

Allo scopo di tutelare la salute dei consumatori, l'Unione Europea ha emanato il Regolamento Reach (CE) n.1907/2006 (entrato in vigore il 1° Giugno 2007) che vieta l'utilizzo di talune sostanze chimiche pericolose (SVCH - Substances of Very High Concern). COFRA garantisce la conformità al Regolamento Reach di tutti gli stivali della linea NI-BOOTS; essi non contengono sostanze vietate o limitate (Ammine aromatiche e 4-amminoazobenzene derivate da azocoloranti, metalli pesanti, ecc.) e per garantire ciò, vengono effettuati controlli sulle materie prime utilizzate durante le fasi di produzione.

PVC ERGO-NITRIL

Il particolare disegno del battistrada unisce vantaggi in termini di comfort e sicurezza:

- massima superficie d'appoggio per una deambulazione comoda e sicura;
- buona resistenza meccanica e chimica grazie alla presenza di nitrile nel PVC;
- eccellente resistenza chimica e agli idrocarburi (2,3% di aumento del volume, rispetto al requisito massimo richiesto dalla norma EN ISO 20344:2011 pari al 12%);
- ottimi valori di resistenza allo scivolamento grazie ai ramponi che offrono resistenza e aderenza in ogni direzione.



NITRILE
GAMBALE 10%
BATTISTRADA 12%



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)
Coefficiente di attrito dinamico

SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA		SRB acciaio + glicerina	TACCO inclinazione 7°	
	PIANTA	TACCO inclinazione 7°		PIANTA	TACCO inclinazione 7°
0,55 ≥0,32	0,46 ≥0,28	0,18 ≥0,18	0,13 ≥0,13		

SOLETTA IN EVA
COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

EVANIT
supercomfort



PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)



EN 12568:2010



EN 12568:2010

INSERTO ANTIPERFORAZIONE IN ACCIAIO INOX (1.100 N)



PER UNA CORRETTA MANUTENZIONE DELLO STIVALE BISOGNA LAVARLO DOPO L'USO

ASTEROID RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI

COFRA vanta uno dei laboratori più avanzati nel mondo del safety. Al suo interno vengono condotti continui controlli di qualità sui materiali e realizzati test su tutti i componenti, analizzando in particolare le capacità meccaniche, di idrolisi e di resistenza agli agenti aggressivi. La miscela di PVC ERGO-NITRIL nasce grazie a indagini approfondite, ad un know-how specializzato ed è in grado di soddisfare le diverse esigenze degli ambienti di lavoro.

IDROCARBURI (oli e solventi)	P V C
Acquaragia	2
ASTM 1 OIL	1
ASTM 2 OIL	X
ASTM 3 OIL	1
Benzene	X
Butano	X
Cherosene (domestico)	1
Cicloesano	1
Cloroformio	X
Cloruro di benzoile	X
Cloruro di metilene	X
Esano	1
Gasolio (cracking)	X
Gasolio (SR)	2
Grasso di tutti i generi	2
Isottano	1
Metilcloruro	1
Miscela di oli	2
Nitrobenzene	X
Olio animale	3
Olio di cocco	3
Olio di fegato di merluzzo	3
Olio di lino	1
Olio di mais	3
Olio di oliva	3
Olio di pino	3
Olio di ricino	3
Olio di semi di cotone	3
Olio di silicone	3
Olio di strutto (158 °F)	2
Olio idraulico	2
Olio minerale	1
Olio vegetale	2
Percloroetilene	2
Propano	X
Sego di manzo (158 °F)	3
Tetracloruro di carbonio	2
Toluene	X
Tricloroetilene (Trielina)	1
Xilene	X

ACIDI INORGANICI	P V C
Acido bromidrico	1
Acido carbonico	3
Acido cloridrico conc.	3
Acido fluoridrico	2
Acido fosforico	2
Acido nitrico 10%	3
Acido nitrico conc.	1
Acido perclorico	1
Acido solfidrico	2
Acido solforico 50%	1
Acido solforico conc.	X
Acqua di cloro	2

MISCELE ETEROGENEE	P V C
Acqua di mare	3
Acrilonitrile	1
Amido	3
Anilina	X
Burro (158 °F)	2
Burro di latte	3
Clorobenzene	X
Clorofenolo	2
Cresolo	1
Dibenziletere	2
Diclorobenzene	X
Etiletere	3
Ipclorito di sodio	1
Latte	3
Monoetanolamina	2
Morfolina	X
Perossido di idrogeno	3
Sapone	3
Solventi per pitture	X

ALCOLI	P V C
Alcool amilico	1
Alcool benzilico	1
Alcool butilico	1
Alcool etilico	3
Alcool metilico	2
Alcool ottilico	1
Alcool propilico	3
Diacetone alcool	1
Glicerina	3
Glicole etilenico	3

ACIDI ORGANICI	P V C
Acido acetico	2
Acido borico	3
Acido citrico	3
Acido fenico (fenolo)	1
Acido formico	2
Acido malico	3
Acido tartarico	3
Acido oleico	1
Acido palmitico	3
Acido stearico (158 °F)	1
Acido tannico	3

SALI ALCALI	P V C
Bicromato di potassio	3
Cloruro di ammonio	3
Cloruro di calcio	2
Cloruro di potassio	3
Cloruro di sodio	3
Cloruro ferrico	3
Cloruro rameico	3
Idrossido di ammonio	3
Idrossido di calcio	3
Idrossido di potassio	3
Idrossido di sodio	3
Ipclorito di sodio 20%	3
Nitrato di calcio	3
Nitrato di potassio	3
Nitrato ferrico	3
Solfato di ammonio	3
Solfato di potassio	3
Solfato rameico	3
Solfato ferrico	3
Solfato di calcio	3
Solfuro di calcio	3

ALDEIDI CHETONI	P V C
Acetaldeide	X
Acetone	X
Benzaldeide	X
Butiraldeide	1
Cloroacetone	X
Formaldeide	2
Metiletilchetone	X

ESTERI ORGANICI	P V C
Acetato di amile	X
Acetato di butile	X
Acetato di etile	1
Dibutilftalato	2
Etilformiato	1
Metilacetato	X
Propilacetato	X

LEGENDA

ECCELLENTE	3
BUONO	2
SUFFICIENTE	1
NON RACCOMANDATO	X



NEW FINLAND

CALZA TERMOISOLANTE

EN ISO 20345:2011

Rivestimento interno antistatico, in poliammide monocolora, assorbente, deassorbente, accoppiato a feltro WIN THERM® a base poliestere con elevato potere di isolante termico. Dotato di fascia sul risvolto per migliorare la visibilità.

Disponibile sui modelli ASTEROID, TYPHOON ed ECLYPSE

TAGLIE: 36-48

COME CALZARE CORRETTAMENTE LO STIVALE:

indossare prima la calza, inserire poi il piede all'interno dello stivale. Solo in questo modo si avrà la certezza di averlo calzato correttamente.



sperone per facilitare lo sfilamento

ASTEROID BLACK S5 SRC

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: PVC ERGO-NITRIL - **BATTISTRADA:** PVC ERGO-NITRIL

- **SOLETTA:** EVANIT - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint -

CONFEZIONE: busta in plastica



MADE IN ITALY

NITRILE
GAMBALE 10%
BATTISTRADA 12%

**CONFORME AL
REGOLAMENTO
REACH**

NI-BOOTS ASTEROID



sperone per facilitare lo sfilamento

ASTEROID YELLOW S5 SRC

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: PVC ERGO-NITRIL - **BATTISTRADA:** PVC ERGO-NITRIL
- **SOLETTA:** EVANIT - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint -
CONFEZIONE: busta in plastica



MADE IN ITALY

NITRILE
GAMBALE 10%
BATTISTRADA 12%

**CONFORME AL
REGOLAMENTO
REACH**



sperone per facilitare lo sfilamento

ASTEROID GREEN S5 SRC

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: PVC ERGO-NITRIL - **BATTISTRADA:** PVC ERGO-NITRIL
- **SOLETTA:** EVANIT - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint -
CONFEZIONE: busta in plastica



MADE IN ITALY

NITRILE
GAMBALE 10%
BATTISTRADA 12%

**CONFORME AL
REGOLAMENTO
REACH**

ASTEROID WHITE S5 SRC

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: PVC ERGO-NITRIL - **BATTISTRADA:** PVC ERGO-NITRIL
- **SOLETTA:** EVANIT - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint -
CONFEZIONE: busta in plastica



MADE IN ITALY



sperone per facilitare lo sfilamento

NITRILE
GAMBALE 10%
BATTISTRADA 12%

**CONFORME AL
REGOLAMENTO
REACH**

ASTEROID BLUE S5 SRC

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: PVC ERGO-NITRIL - **BATTISTRADA:** PVC ERGO-NITRIL
- **SOLETTA:** EVANIT - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint -
CONFEZIONE: busta in plastica



MADE IN ITALY



sperone per facilitare lo sfilamento

NITRILE
GAMBALE 10%
BATTISTRADA 12%

**CONFORME AL
REGOLAMENTO
REACH**

NI-BOOTS TYPHOON

STIVALI IN PVC ERGO-NITRIL

- ✓ ECCELLENTE RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI
- ✓ OTTIMA RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO
- ✓ NITRILE: GAMBALE 10% BATTISTRADA 12%

MADE IN ITALIA

**CONFORME AL
REGOLAMENTO
REACH**



Prodotti certificati ai sensi del nuovo
Regolamento UE 2016/425



MADE IN ITALY

CONFORME AL REGOLAMENTO REACH

Allo scopo di tutelare la salute dei consumatori, l'Unione Europea ha emanato il Regolamento Reach (CE) n.1907/2006 (entrato in vigore il 1° Giugno 2007) che vieta l'utilizzo di talune sostanze chimiche pericolose (SVCH - Substances of Very High Concern). COFRA garantisce la conformità al Regolamento Reach di tutti gli stivali della linea NI-BOOTS; essi non contengono sostanze vietate o limitate (Ammine aromatiche e 4-amminoazobenzene derivate da azocoloranti, metalli pesanti, ecc.) e per garantire ciò, vengono effettuati controlli sulle materie prime utilizzate durante le fasi di produzione.

PVC ERGO-NITRIL

L'altezza dei ramponi e il disegno del battistrada rendono lo stivale estremamente stabile anche sui terreni più impervi.

Mescola in PVC nitrilico dalle particolari caratteristiche di robustezza e flessibilità, garantisce:

- eccellente resistenza chimica e agli idrocarburi (2,3% di aumento del volume, rispetto al requisito massimo richiesto dalla norma EN ISO 20344:2011 pari al 12%);
- estrema libertà di movimento.

NITRILE

**GAMBALE 10%
BATTISTRADA 12%**



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)
Coefficiente di attrito dinamico

SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
	0,55 ≥0,32	0,47 ≥0,28		0,24 ≥0,18	0,18 ≥0,13

SOLETTA IN EVA
COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale mescola di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

EVANIT
supercomfort



PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)



EN 12568:2010



EN 12568:2010



INSERTO ANTIPERFORAZIONE IN ACCIAIO INOX (1.100 N)

TYPHOON

RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI

COFRA vanta uno dei laboratori più avanzati nel mondo del safety. Al suo interno vengono condotti continui controlli di qualità sui materiali e realizzati test su tutti i componenti, analizzando in particolare le capacità meccaniche, di idrolisi e di resistenza agli agenti aggressivi. La miscela di PVC ERGO-NITRIL nasce grazie a indagini approfondite, ad un know-how specializzato ed è in grado di soddisfare le diverse esigenze degli ambienti di lavoro.

IDROCARBURI (oli e solventi)	P V C
Acquaragia	2
ASTM 1 OIL	1
ASTM 2 OIL	X
ASTM 3 OIL	1
Benzene	X
Butano	X
Cherosene (domestico)	1
Cicloesano	1
Cloroformio	X
Cloruro di benzoile	X
Cloruro di metilene	X
Esano	1
Gasolio (cracking)	X
Gasolio (SR)	2
Grasso di tutti i generi	2
Isottano	1
Metilcloruro	1
Miscela di oli	2
Nitrobenzene	X
Olio animale	3
Olio di cocco	3
Olio di fegato di merluzzo	3
Olio di lino	1
Olio di mais	3
Olio di oliva	3
Olio di pino	3
Olio di ricino	3
Olio di semi di cotone	3
Olio di silicone	3
Olio di strutto (158 °F)	2
Olio idraulico	2
Olio minerale	1
Olio vegetale	2
Percloroetilene	2
Propano	X
Sego di manzo (158 °F)	3
Tetracloruro di carbonio	2
Toluene	X
Tricloroetilene (Trielina)	1
Xilene	X

ACIDI INORGANICI	P V C
Acido bromidrico	1
Acido carbonico	3
Acido cloridrico conc.	3
Acido fluoridrico	2
Acido fosforico	2
Acido nitrico 10%	3
Acido nitrico conc.	1
Acido perclorico	1
Acido solfidrico	2
Acido solforico 50%	1
Acido solforico conc.	X
Acqua di cloro	2

MISCELE ETEROGENEE	P V C
Acqua di mare	3
Acrilonitrile	1
Amido	3
Anilina	X
Burro (158 °F)	2
Burro di latte	3
Clorobenzene	X
Clorofenolo	2
Cresolo	1
Dibenzilere	2
Diclorobenzene	X
Etilere	3
Ipclorito di sodio	1
Latte	3
Monoetanolamina	2
Morfolina	X
Perossido di idrogeno	3
Sapone	3
Solventi per pitture	X

ALCOLI	P V C
Alcool amilico	1
Alcool benzilico	1
Alcool butilico	1
Alcool etilico	3
Alcool metilico	2
Alcool ottilico	1
Alcool propilico	3
Diaceton alcool	1
Glicerina	3
Glicole etilenico	3

ACIDI ORGANICI	P V C
Acido acetico	2
Acido borico	3
Acido citrico	3
Acido fenico (fenolo)	1
Acido formico	2
Acido malico	3
Acido tartarico	3
Acido oleico	1
Acido palmitico	3
Acido stearico (158 °F)	1
Acido tannico	3

SALI ALCALI	P V C
Bicromato di potassio	3
Cloruro di ammonio	3
Cloruro di calcio	2
Cloruro di potassio	3
Cloruro di sodio	3
Cloruro ferrico	3
Cloruro rameico	3
Idrossido di ammonio	3
Idrossido di calcio	3
Idrossido di potassio	3
Idrossido di sodio	3
Ipclorito di sodio 20%	3
Nitrato di calcio	3
Nitrato di potassio	3
Nitrato ferrico	3
Solfato di ammonio	3
Solfato di potassio	3
Solfato rameico	3
Solfato ferrico	3
Solfato di calcio	3
Solfuro di calcio	3

ALDEIDI CHETONI	P V C
Acetaldeide	X
Acetone	X
Benzaldeide	X
Butiraldeide	1
Cloroacetone	X
Formaldeide	2
Metiltilchetone	X

ESTERI ORGANICI	P V C
Acetato di amile	X
Acetato di butile	X
Acetato di etile	1
Dibutilftalato	2
Etilformiato	1
Metilacetato	X
Propilacetato	X

LEGENDA

ECCELLENTE	3
BUONO	2
SUFFICIENTE	1
NON RACCOMANDATO	X



NEW FINLAND

CALZA TERMOISOLANTE

EN ISO 20345:2011

Rivestimento interno antistatico, in poliammide monocolora, assorbente, deassorbente, accoppiato a feltro WIN THERM® a base poliestere con elevato potere di isolante termico. Dotato di fascia sul risvolto per migliorare la visibilità.

Disponibile sui modelli ASTEROID, TYPHOON ed ECLYPSE

TAGLIE: 36-48

COME CALZARE CORRETTAMENTE LO STIVALE:

indossare prima la calza, inserire poi il piede all'interno dello stivale. Solo in questo modo si avrà la certezza di averlo calzato correttamente.



TYPHOON BLACK/BLACK S5 SRC

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: PVC ERGO-NITRIL - **BATTISTRADA:** PVC ERGO-NITRIL

- **SOLETTA:** EVANIT - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint -

CONFEZIONE: busta in plastica



MADE IN ITALY

NITRILE
GAMBALE 10%
BATTISTRADA 12%

**CONFORME AL
REGOLAMENTO
REACH**



sperone per facilitare lo sfilamento

NI-BOOTS TYPHOON



sperone per facilitare lo sfilamento

TYPHOON YELLOW/BLACK S5 SRC

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: PVC ERGO-NITRIL - **BATTISTRADA:** PVC ERGO-NITRIL
- **SOLETTA:** EVANIT - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint -
CONFEZIONE: busta in plastica



MADE IN ITALIA

NITRILE
GAMBALE 10%
BATTISTRADA 12%

**CONFORME AL
REGOLAMENTO
REACH**



sperone per facilitare lo sfilamento

TYPHOON BLUE/BLACK S5 SRC

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: PVC ERGO-NITRIL - **BATTISTRADA:** PVC ERGO-NITRIL
- **SOLETTA:** EVANIT - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint -
CONFEZIONE: busta in plastica



MADE IN ITALIA

NITRILE
GAMBALE 10%
BATTISTRADA 12%

**CONFORME AL
REGOLAMENTO
REACH**





sperone per facilitare lo sfilamento

TYPHOON BLUE/RED S5 SRC

EN ISO 20345:2011

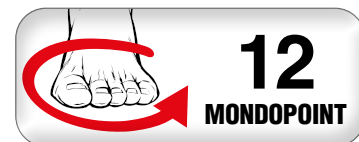
GAMBALE: PVC ERGO-NITRIL - **BATTISTRADA:** PVC ERGO-NITRIL
- **SOLETTA:** EVANIT - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint -
CONFEZIONE: busta in plastica



MADE IN ITALY

NITRILE
GAMBALE 10%
BATTISTRADA 12%

**CONFORME AL
REGOLAMENTO
REACH**



sperone per facilitare lo sfilamento

TYPHOON GREEN/BLACK S5 SRC

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: PVC ERGO-NITRIL - **BATTISTRADA:** PVC ERGO-NITRIL
- **SOLETTA:** EVANIT - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint -
CONFEZIONE: busta in plastica



MADE IN ITALY

NITRILE
GAMBALE 10%
BATTISTRADA 12%

**CONFORME AL
REGOLAMENTO
REACH**



NI-BOOTS TYPHOON

NI-BOOTS ECLYPSE

STIVALI IN PVC ERGO-NITRIL

- ✓ ECCELLENTE RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI
- ✓ OTTIMA RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO
- ✓ NITRILE: GAMBALE 10% BATTISTRADA 12%

MADE IN ITALIA

**CONFORME AL
REGOLAMENTO
REACH**



Prodotti certificati ai sensi del nuovo
Regolamento UE 2016/425



MADE IN ITALY

CONFORME AL REGOLAMENTO REACH

Allo scopo di tutelare la salute dei consumatori, l'Unione Europea ha emanato il Regolamento Reach (CE) n.1907/2006 (entrato in vigore il 1° Giugno 2007) che vieta l'utilizzo di talune sostanze chimiche pericolose (SVCH - Substances of Very High Concern). COFRA garantisce la conformità al Regolamento Reach di tutti gli stivali della linea NI-BOOTS; essi non contengono sostanze vietate o limitate (Ammine aromatiche e 4-amminoazobenzene derivate da azocoloranti, metalli pesanti, ecc.) e per garantire ciò, vengono effettuati controlli sulle materie prime utilizzate durante le fasi di produzione.

PVC ERGO-NITRIL

Il particolare disegno del battistrada unisce vantaggi in termini di comfort e sicurezza:

- massima superficie d'appoggio per una deambulazione comoda e sicura;
- buona resistenza meccanica e chimica grazie alla presenza di nitrile nel PVC;
- ottimi valori di resistenza allo scivolamento grazie ai ramponi esagonali che offrono resistenza e aderenza in ogni direzione.

NITRILE
GAMBALE 10%
BATTISTRADA 12%



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)

Coefficiente di attrito dinamico

SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
	0,64 ≥0,32	0,50 ≥0,28		0,19 ≥0,18	0,13 ≥0,13

SOLETTA IN EVA
COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

EVANIT
supercomfort



PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)



EN 12568:2010



EN 12568:2010

INSERTO ANTIPERFORAZIONE IN ACCIAIO INOX (1.100 N)



PER UNA CORRETTA MANUTENZIONE DELLO STIVALE BISOGNA LAVARLO DOPO L'USO

ECLYPSE

RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI

COFRA vanta uno dei laboratori più avanzati nel mondo del safety. Al suo interno vengono condotti continui controlli di qualità sui materiali e realizzati test su tutti i componenti, analizzando in particolare le capacità meccaniche, di idrolisi e di resistenza agli agenti aggressivi. La miscela di PVC ERGO-NITRIL nasce grazie a indagini approfondite, ad un know-how specializzato ed è in grado di soddisfare le diverse esigenze degli ambienti di lavoro.

IDROCARBURI (oli e solventi)	P V C
Acquaragia	2
ASTM 1 OIL	1
ASTM 2 OIL	X
ASTM 3 OIL	1
Benzene	X
Butano	X
Cherosene (domestico)	1
Cicloesano	1
Cloroformio	X
Cloruro di benzoile	X
Cloruro di metilene	X
Esano	1
Gasolio (cracking)	X
Gasolio (SR)	2
Grasso di tutti i generi	2
Isottano	1
Metilcloruro	1
Miscela di oli	2
Nitrobenzene	X
Olio animale	3
Olio di cocco	3
Olio di fegato di merluzzo	3
Olio di lino	1
Olio di mais	3
Olio di oliva	3
Olio di pino	3
Olio di ricino	3
Olio di semi di cotone	3
Olio di silicone	3
Olio di strutto (158 °F)	2
Olio idraulico	2
Olio minerale	1
Olio vegetale	2
Percloroetilene	2
Propano	X
Sego di manzo (158 °F)	3
Tetracloruro di carbonio	2
Toluene	X
Tricloroetilene (Trielina)	1
Xilene	X

ACIDI INORGANICI	P V C
Acido bromidrico	1
Acido carbonico	3
Acido cloridrico conc.	3
Acido fluoridrico	2
Acido fosforico	2
Acido nitrico 10%	3
Acido nitrico conc.	1
Acido perclorico	1
Acido solfidrico	2
Acido solforico 50%	1
Acido solforico conc.	X
Acqua di cloro	2

MISCELE ETEROGENEE	P V C
Acqua di mare	3
Acrlonitrile	1
Amido	3
Anilina	X
Burro (158 °F)	2
Burro di latte	3
Clorobenzene	X
Clorofenolo	2
Cresolo	1
Dibenziletere	2
Diclorobenzene	X
Etilere	3
Ipoclorito di sodio	1
Latte	3
Monoetanolamina	2
Morfolina	X
Perossido di idrogeno	3
Sapone	3
Solventi per pitture	X

ALCOLI	P V C
Alcool amilico	1
Alcool benzilico	1
Alcool butilico	1
Alcool etilico	3
Alcool metilico	2
Alcool ottilico	1
Alcool propilico	3
Diaceton alcool	1
Glicerina	3
Glicole etilenico	3

ACIDI ORGANICI	P V C
Acido acetico	2
Acido borico	3
Acido citrico	3
Acido fenico (fenolo)	1
Acido formico	2
Acido mallico	3
Acido tartarico	3
Acido oleico	1
Acido palmitico	3
Acido stearico (158 °F)	1
Acido tannico	3

SALI ALCALI	P V C
Bicromato di potassio	3
Cloruro di ammonio	3
Cloruro di calcio	2
Cloruro di potassio	3
Cloruro di sodio	3
Cloruro ferrico	3
Cloruro rameico	3
Idrossido di ammonio	3
Idrossido di calcio	3
Idrossido di potassio	3
Idrossido di sodio	3
Ipoclorito di sodio 20%	3
Nitrato di calcio	3
Nitrato di potassio	3
Nitrato ferrico	3
Solfato di ammonio	3
Solfato di potassio	3
Solfato rameico	3
Solfato ferrico	3
Solfato di calcio	3
Solfuro di calcio	3

ALDEIDI CHETONI	P V C
Acetaldeide	X
Acetone	X
Benzaldeide	X
Butiraldeide	1
Cloroacetone	X
Formaldeide	2
Metiltilchetone	X

ESTERI ORGANICI	P V C
Acetato di amile	X
Acetato di butile	X
Acetato di etile	1
Dibutilftalato	2
Etilformiato	1
Metilacetato	X
Propilacetato	X

LEGENDA

ECCELLENTE	3
BUONO	2
SUFFICIENTE	1
NON RACCOMANDATO	X



NEW FINLAND

CALZA TERMOISOLANTE

EN ISO 20345:2011

Rivestimento interno antistatico, in poliammide monocoloro, assorbente, deassorbente, accoppiato a feltro WIN THERM[®] a base poliestere con elevato potere di isolante termico. Dotato di fascia sul risvolto per migliorare la visibilità.

Disponibile sui modelli ASTEROID, TYPHOON ed ECLYPSE

TAGLIE: 36-48

COME CALZARE CORRETTAMENTE LO STIVALE:

indossare prima la calza, inserire poi il piede all'interno dello stivale. Solo in questo modo si avrà la certezza di averlo calzato correttamente.



sperone per facilitare lo sfilamento

ECLYPSE 04 SRC FO - NON SAFETY ECLYPSE S4 SRC ECLYPSE S5 SRC

EN ISO 20347:2012 (04) - EN ISO 20345:2011 (S4-S5)

GAMBALE: PVC ERGO-NITRIL - **BATTISTRADA:** PVC ERGO-NITRIL

- **SOLETTA:** EVANIT - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint -

CONFEZIONE: busta in plastica



MADE IN ITALIA

NITRILE
GAMBALE 10%
BATTISTRADA 12%

100%
METAL
FREE
04

**CONFORME AL
REGOLAMENTO
REACH**

NI-BOOTS ECLYPSE

WORKMATE

RESISTENTI E COMODE
OTTIMO RAPPORTO QUALITÀ/PREZZO



Prodotti certificati ai sensi del nuovo
Regolamento UE 2016/425



SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

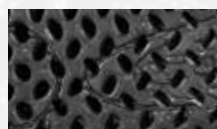
Battistrada autopulente e resistente allo scivolamento grazie al particolare disegno a tasselli esagonali. Maggiore stabilità grazie al profilo del battistrada più ampio. L'area nella zona del tallone assorbe l'energia d'impatto riducendo l'affaticamento durante la camminata.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)					
		Coefficiente di attrito dinamico					
	> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
0,42 ≥ 0,32	0,37 ≥ 0,28		0,20 ≥ 0,18	0,15 ≥ 0,13			

SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

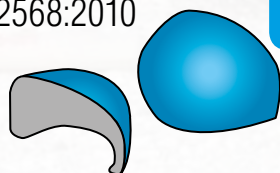
EVANIT
supercomfort



PUNTALE IN FIBRA DI VETRO (200 J)

FIBERGLASS CAP

EN 12568:2010



FIBERGLASS
TOE CAP

- Eccellenti PROPRIETÀ MECCANICHE di resistenza a carichi statici ed impulsivi
- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- PIÙ LEGGERO, solo 60 g rispetto ai 90 g del puntale in acciaio

SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010



FABRIC
PLATE

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

100% SUPERFICIE PROTETTA

ORCADI S3 SRC

EN ISO 20345:2011

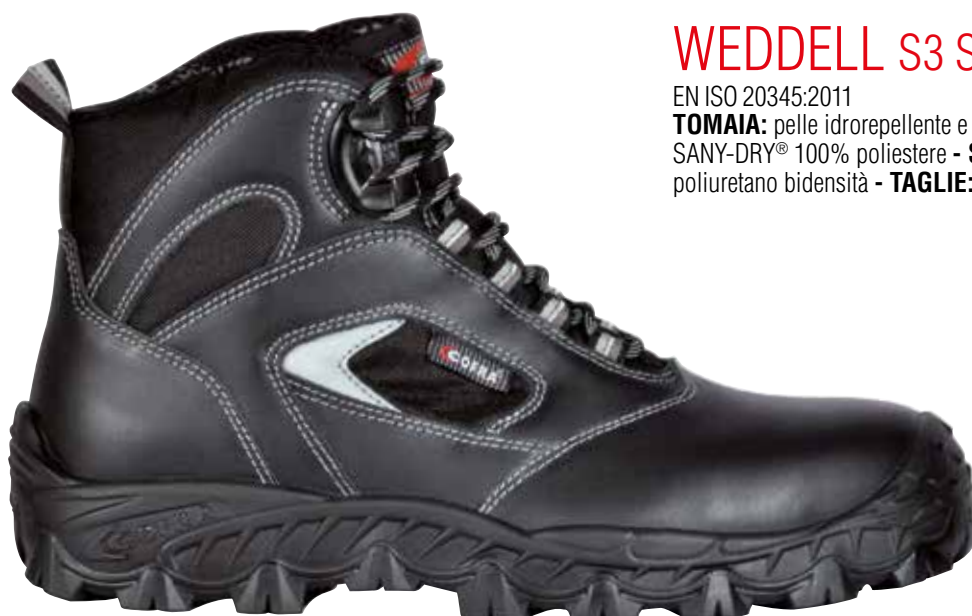
TOMAIA: pelle idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



WEDDELL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



NEW CASPIAN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



NEW BISMARCK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



NEW BAFFIN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

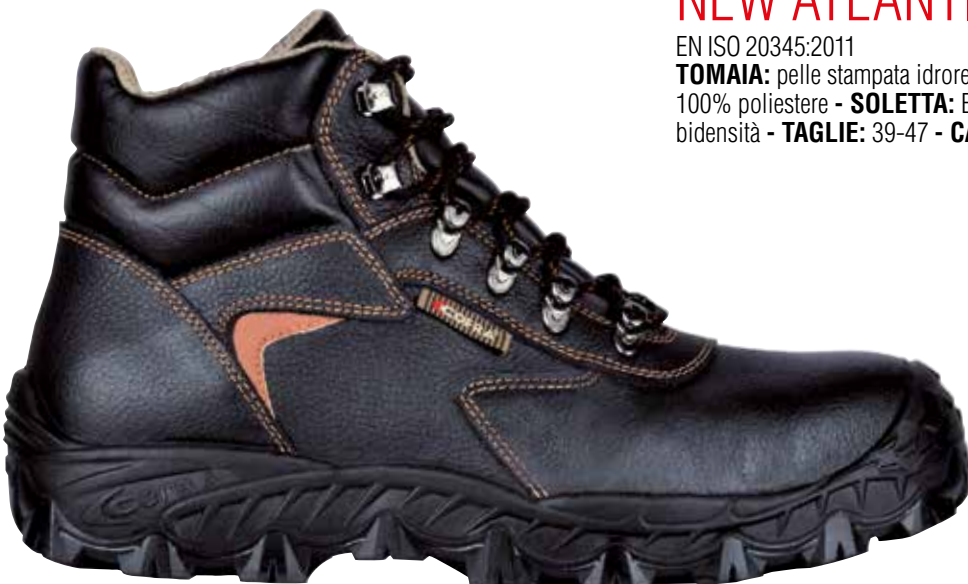
TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



NEW ATLANTIC S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint





NEW CELTIC S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY®
100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano
bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



NEW TIRRENIAN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY®
100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano
bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



sfilamento rapido SCATTO

NEW BLACK SEA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY®
100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano
bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



GARONNE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante -

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT

- **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



FOWY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante -

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT

- **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



SOCOTRA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



KAVIR S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



NEW ADRIATIC S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



NEW SUEZ S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



NEW EGEO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



NEW IONIAN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



NEW RED SEA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



NEW PERSIAN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata forata - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



NEW BENGALA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

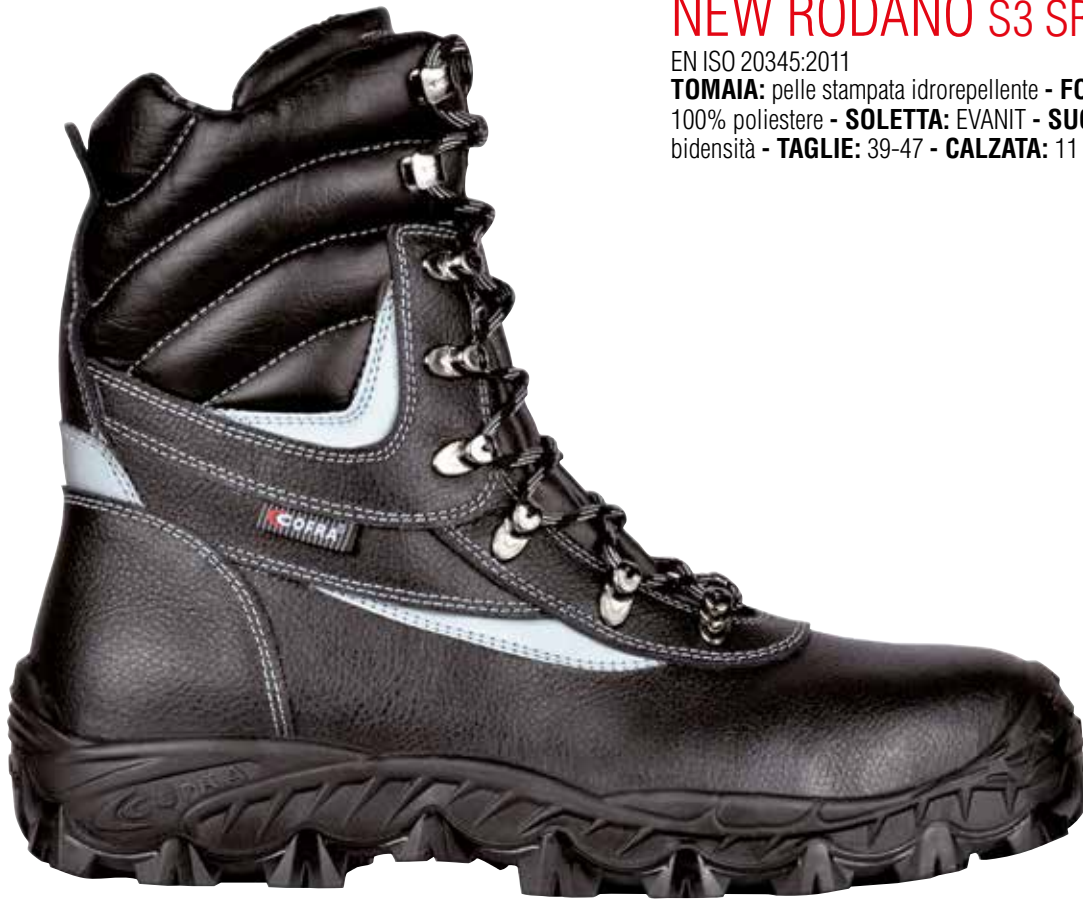
TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



NEW RODANO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY®
100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano
bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



NEW BARENTS S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** pelliccia
ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione -
SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48
- **CALZATA:** 11 Mondopoint



pelliccia ecologica

ACTIVE



BASIC, MA CON STILE!



Prodotti certificati ai sensi del nuovo
Regolamento UE 2016/425



SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

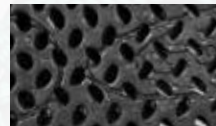
Il disegno del battistrada favorisce la fuoriuscita dei liquidi assicurando un'elevata resistenza allo scivolamento anche su superfici scivolose. L'ampia zona di appoggio del tacco aumenta la stabilità su terreni difficili. Suola flessibile e leggera, in grado di rallentare l'affaticamento del piede dell'utilizzatore durante pesanti turni di lavoro.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
							0,48 ≥0,32	0,44 ≥0,28		0,23 ≥0,18	0,16 ≥0,13	

SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

EVANIT
supercomfort



PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)



EN 12568:2010



INSERTO ANTIPERFORAZIONE IN ACCIAIO INOX (1.100 N)



EN 12568:2010



ANTARES S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -
SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48
- **CALZATA:** 10,5 Mondopoint





MERCURIO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -
SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48
- **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



sfilamento rapido SCATTO

PLUTONE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -
SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48
- **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



MERCURIO UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -
SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 38-48
- **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



*protezione in
poliuretano
antiabrasione*

EQUINOX S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante -

FODERA: TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



SOHO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante -

FODERA: TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint

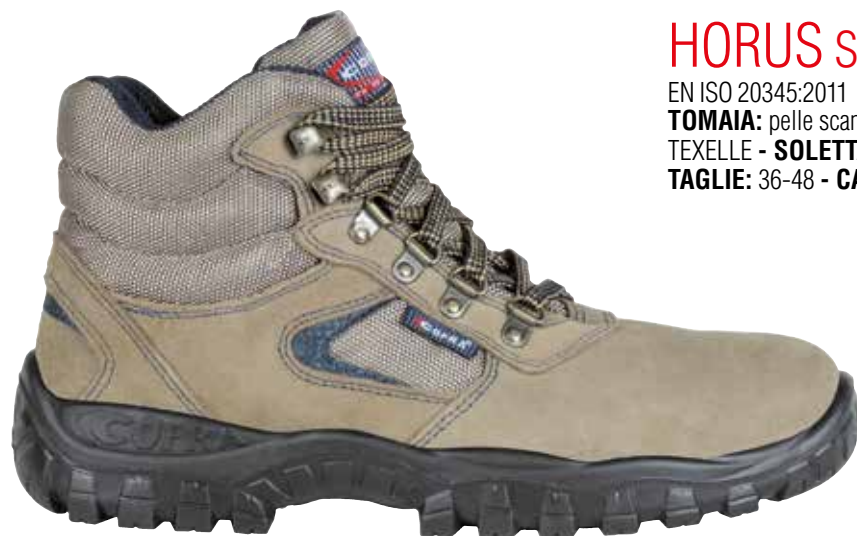




ZENONE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



HORUS S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



ZENITH S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-46 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



AZIMUTH S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



MOON S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** TEXELLE -

SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48

- **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



COSMOS S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** TEXELLE -

SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48

- **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



MIZAR S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** TEXELLE -

SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48

- **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



TECHNO

BASIC, MA ESTREMAMENTE COMODE



Prodotti certificati ai sensi del nuovo
Regolamento UE 2016/425



SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

Gli ampi canali di drenaggio e il disegno dei ramponi favoriscono una elevata resistenza allo scivolamento. Il profilo della suola sale nel tacco, nella pianta e nella zona della punta per offrire maggiore protezione e resistenza all'usura. Il tacco dall'ampia superficie di appoggio garantisce elevato comfort.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA 0,62 ≥0,32	TACCO inclinazione 7° 0,51 ≥0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA 0,30 ≥0,18

SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

EVANIT
supercomfort



PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)



EN 12568:2010



INSERTO ANTIPERFORAZIONE IN ACCIAIO INOX (1.100 N)



EN 12568:2010



NEW VOLGA S2 SRC NEW VOLGA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -
SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48
- **CALZATA:** 11 Mondopoint



NEW RENO S2 SRC NEW RENO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -
SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48
- **CALZATA:** 11 Mondopoint



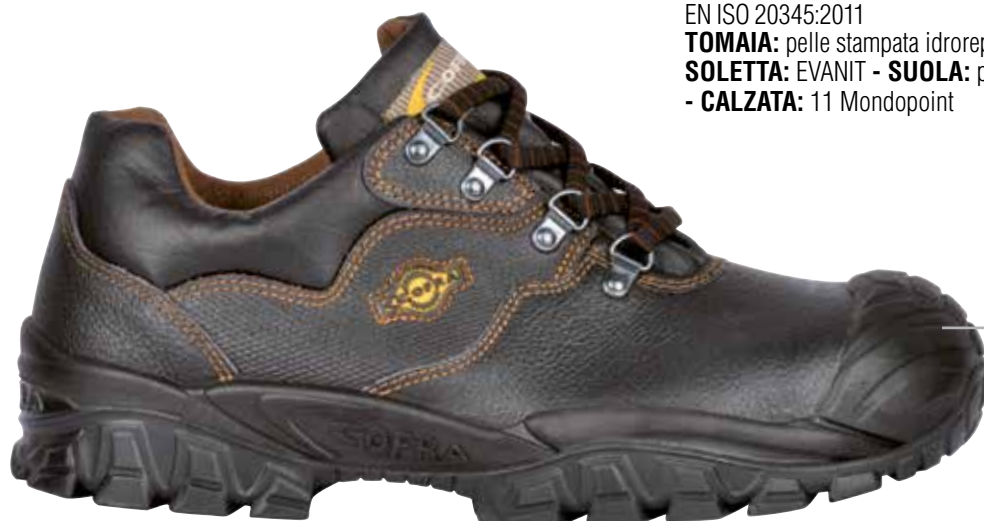


sfilamento rapido SCATTO

NEW LOIRA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -
SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48
- **CALZATA:** 11 Mondopoint



NEW VOLGA UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -
SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 38-48
- **CALZATA:** 11 Mondopoint



*protezione in
poliuretano
antiabrasione*



NEW RENO UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -
SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 38-48
- **CALZATA:** 11 Mondopoint



*protezione in
poliuretano
antiabrasione*

NEW EBRO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante -

FODERA: TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



NEW EUFRATE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante -

FODERA: TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



NEW TAMIGI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT
- **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11
Mondopoint



NEW SENNA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT
- **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11
Mondopoint



filamento rapido SCATTO

NEW DANUBIO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT
- **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11
Mondopoint



NEW TICINO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



NEW ADIGE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



NEW TEVERE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



NEW NILO S1 SRC NEW NILO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** TEXELLE -

SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48

- **CALZATA:** 11 Mondopoint



NEW ARNO S1 SRC NEW ARNO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** TEXELLE -

SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48

- **CALZATA:** 11 Mondopoint



NEW TIGRI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** TEXELLE -

SOLETTA: EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48

- **CALZATA:** 11 Mondopoint



NEW DON S1 SRC NEW DON S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata forata - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



NEW BRENTA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



NEW URAL UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in poliuretano antiabrasione



pelliccia ecologica

NEW ODER UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



cerniera lato interno



pelliccia ecologica

protezione in poliuretano antiabrasione

GUADIANA UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

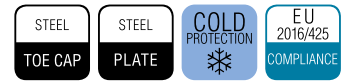


protezione in poliuretano antiabrasione

NEW CASTLE UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



pelliccia ecologica



protezione in poliuretano antiabrasione

NEW TOWER UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** sfoderata - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione in poliuretano antiabrasione

FIRST

**BEST
PRICE**

BASIC, MA UTILI!



Prodotti certificati ai sensi del nuovo
Regolamento UE 2016/425

36-39

40-48



SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ
Suola robusta ed aggressiva adatta ad ambienti severi. Il profilo alto e rinforzato la protegge dall'abrasione. L'ampia superficie d'appoggio e la miscela garantiscono un adeguato comfort.

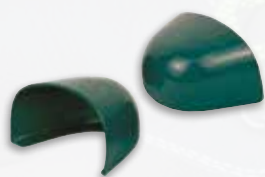


CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA
							0,36 ≥ 0,32	0,31 ≥ 0,28		0,19 ≥ 0,18	0,14 ≥ 0,13

PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)



EN 12568:2010



INSERTO ANTIPERFORAZIONE IN ACCIAIO INOX (1.100 N)



EN 12568:2010



TALLINN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** 100% poliammide - **SOLETTA:** termoformata, forata e rivestita in tessuto. Antistatica grazie a cuciture realizzate con filati conduttivi - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



RIGA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** 100% poliammide - **SOLETTA:** termoformata, forata e rivestita in tessuto. Antistatica grazie a cuciture realizzate con filati conduttivi - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



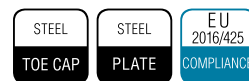
LHASA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** 100% poliammide - **SOLETTA:** termoformata, forata e rivestita in tessuto. Antistatica grazie a cuciture realizzate con filati conduttivi - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



sfilamento rapido SCATTO



RIACE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** 100% poliammide
- **SOLETTA:** termoformata, forata e rivestita in tessuto. Antistatica grazie a cuciture realizzate con filati conduttivi - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



AMMAN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata - **FODERA:** 100% poliammide
- **SOLETTA:** termoformata, forata e rivestita in tessuto. Antistatica grazie a cuciture realizzate con filati conduttivi - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



ACCESSORIES

ACCESSORI







A COMPLETAMENTO DELLA COLLEZIONE CALZATURE, UNA SELEZIONE DI ACCESSORI DI QUALITÀ: CALZE TECNICHE TRASPIRANTI, ANTIBATTERICHE PER OGNI STAGIONE, UN'AMPIA GAMMA DI SOLETTE DALLE CARATTERISTICHE DIVERSE PER SODDISFARE OGNI RICHIESTA, GRASSO E LUCIDO PER LA CURA DELLE CALZATURE E LACCI ULTRARESISTENTI.



SOCKS

Alla grande esperienza COFRA nella realizzazione di prodotti dedicati a soddisfare le specifiche esigenze dei lavoratori si aggiunge la ricerca di materiali di prima qualità e di tecnologie all'avanguardia che rendono la collezione SOCKS un perfetto completamento della linea di prodotti da lavoro. Eccellente traspirazione, termoregolazione ottimale, drenaggio e dispersione all'esterno dell'umidità, notevoli qualità antibatteriche, inserti imbottiti anticomprensione sono la migliore garanzia di comfort e benessere.

MATERIALI

	Fibra intrinsecamente ignifuga, assicura una protezione permanente dalla fiamma e dal calore che non viene meno con i lavaggi o con l'usura. Morbida e confortevole la fibra PROTAL1 [®] ha una buona stabilità dimensionale e non produce cattivi odori.
	Filato costituito da un filamento continuo in materiale conduttivo a base di carbonio attivo e fibre tessili.
	Fibra elastica dall'elevata resistenza ai lavaggi.
	Filato traspirante e a rapido assorbimento del sudore, lascia il piede asciutto più a lungo.
	Filato in poliestere, altamente traspirante, assorbe il sudore e asciuga velocemente. Il trattamento freshFX [®] rende il filato anti-batterico, anti-funghi e anti-odori.
	Filato in poliestere dall'elevato isolamento termico. Il THERMOLITE [®] è una "fibra cava" vuota al suo interno: l'aria in essa contenuta funziona da isolante. Peso e spessore sono minimi; il sudore viene assorbito e rilasciato velocemente.
COTONE MERCERIZZATO	Cotone di elevata qualità maggiormente resistente a rottura e lavaggi, traspirante.
LANA MERINO	Particolarmente pregiata per la sua morbidezza a contatto con la pelle, ha un elevato isolamento termico. A contatto con il corpo umano ha tempi di riscaldamento molto rapidi.
FILATO ANTISTATICO	A base di carbonio, trasporta le cariche elettrostatiche verso il terreno.



TOP FLAME CL-003

Calza realizzata con fibra PROTAL1[®] intrinsecamente ignifuga il tessuto assicura una protezione totale del piede contro i rischi termici provocati dal contatto accidentale di fiamme libere e/o esposizione da fonti di calore convettivo e radiante, il filato antistatico, distribuito uniformemente lungo tutta la calza, assicura un'efficace dissipazione delle cariche elettrostatiche, il tessuto a maglia è stato testato per soddisfare le normative EN 11612 A1 B1 C1:2008 e EN1149-5:2008, protezione dalle cariche elettrostatiche, traspirante, punta e talloni rinforzati, consigliato in ambienti ATEX.

COMPOSIZIONE: 60% modacrilico - 38% cotone - 2% carbonio

TAGLIE: XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia, confezionate singolarmente

COLORE:  00 navy



MADE IN ITALY



TOP FLAME CC-003

Calza realizzata con fibra PROTAL1® intrinsecamente ignifuga il tessuto assicura una protezione totale del piede contro i rischi termici provocati dal contatto accidentale di fiamme libere e/o esposizione da fonti di calore convettivo e radiante, il filato antistatico, distribuito uniformemente lungo tutta la calza, assicura un'efficace dissipazione delle cariche elettrostatiche, il tessuto a maglia è stato testato per soddisfare le normative EN 11612 A1 B1 C1:2008 e EN1149-5:2008, protezione dalle cariche elettrostatiche, traspirante, punta e talloni rinforzati, consigliato in ambienti ATEX.

COMPOSIZIONE: 60% modacrilico - 38% cotone - 2% carbonio

TAGLIE: S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia, confezionate singolarmente

COLORE:  00 navy



MADE IN ITALY


TOP ESD PRO CC-002

Calza ESD in grado di assicurare un efficace contatto elettrico a terra, evitando in tal modo il fastidioso e dannoso fenomeno di accumulo delle cariche elettrostatiche, il filato RESISTEX CARBON® è distribuito su tutta la superficie del plantare garantendo la perfetta funzionalità in ogni posizione, plantare completamente imbottito e perfetta aderenza al piede tramite la doppia fascia elastica evitano la formazione di vesciche, struttura in filato COOLMAX® in grado di lasciare sempre asciutto il piede e con trattamento freshFX® antibatterico e anti odori, struttura rinforzata con nylon per una migliore resistenza nel tempo, collo del piede imbottito per allentare la pressione dell'allacciatura e migliorare la circolazione sanguigna, sistema di circolazione d'aria dovuto alla speciale costruzione, lascia il piede fresco ed evita la formazione di batteri, punta e tallone rinforzati e con cucitura piatta, elastomero in vera LYCRA®, permette un'elasticità superiore e non perde la forma neanche dopo ripetuti lavaggi, collarino antistress, consigliato in ambienti ATEX.

COMPOSIZIONE: 44% poliestere COOLMAX® freshFX® - 32% cotone - 18% nylon - 3% elasthan LYCRA® 3% carbonio

TAGLIE: XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia, confezionate singolarmente

COLORE:  09 bianco



MADE IN ITALY



Tessuto base in COOLMAX® freshFX®
assorbente, deassorbente, antibatterico



Banda elastica

Tallone rinforzato



Plantare anatomico in RESISTEX CARBON®: filato costituito da un filamento continuo in materiale conduttivo a base di carbonio attivo e fibre tessili

Maglia a fori aperti per massimizzare la traspirabilità

Imbottiture sul collo allentano la pressione dell'allacciatura

Cucitura piatta

Punta rinforzata



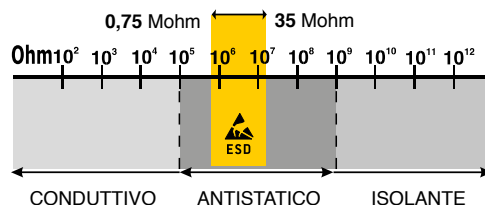
TOP ESD PRO
7,1 Mohm

ESD

ANSI/ESD STM 2.1:1997 CEI EN 61340-5-1:2008

INDUMENTI DI PROTEZIONE PER ELEMENTI SENSIBILI ALLE CARICHE ELETTROSTATICHE

RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA COMPRESA TRA 0,75 E 35 Mohm





TOP WINTER CL-000

Calza termica con struttura tecnica a inserti funzionali, struttura in THERMOLITE® ad elevato isolamento termico in spessori ridotti, spugna al plantare, disegnata in forma anatomica, in filato COOLMAX® in grado di lasciare sempre asciutto il piede e con trattamento freshFX® antibatterico e anti odori, le fasce in lana merino mantengono caldo il polpaccio evitando strappi e ottimizzando il comfort termico, malleolo, tendine d'Achille e collo del piede sono imbottiti per evitare "sbucciature" a contatto col collarino della calzatura e per allentare la pressione dell'allacciatura e migliorare la circolazione sanguigna, sistema di circolazione d'aria dovuto alla speciale costruzione, lascia il piede fresco ed evita la formazione di batteri, fascia elastica studiata per una migliore aderenza al piede, punta e tallone rinforzati e con cucitura piatta, inserto antistatico in RESISTEX CARBON® in grado di dissipare le cariche elettrostatiche, collarino antistress, elastomero in vera LYCRA®, permette un'elasticità superiore e non perde la forma neanche dopo ripetuti lavaggi, il migliore comfort per le calze invernali.

COMPOSIZIONE: 58% poliestere THERMOLITE® - 20% poliestere COOLMAX® freshFX® - 10% nylon - 4% lana merino - 4% acrilico - 2% elastan LYCRA® - 2% cotone

TAGLIE: XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente

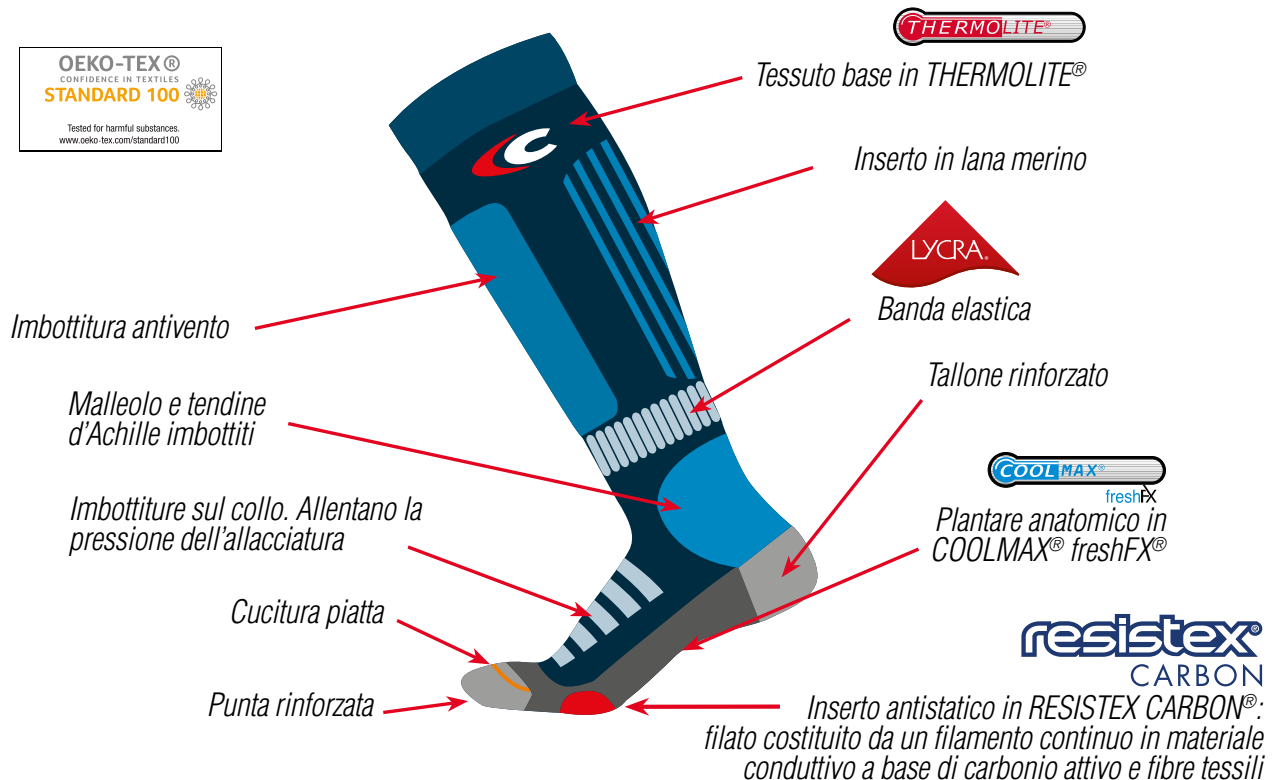
COLORE:



MADE IN ITALY



Sistema di condizionamento d'aria: la combinazione delle fibre e la speciale costruzione mantengono una aerazione ottimale.



TOP SUMMER CC-000

Calza estiva con struttura tecnica a inserti funzionali, struttura in filato COOLMAX® in grado di lasciare sempre asciutto il piede in tutta la sua superficie e con trattamento freshFX® antibatterico e anti odori, struttura rinforzata con nylon per una migliore resistenza nel tempo, plantare in forma anatomica completamente imbottito e perfetta aderenza al piede tramite la doppia fascia elastica per evitare la formazione di vesciche, collo del piede imbottito per allentare la pressione dell'allacciatura e migliorare la circolazione sanguigna, sistema di circolazione d'aria dovuto alla speciale costruzione, lascia il piede fresco ed evita la formazione di batteri, punta e tallone rinforzati e con cucitura piatta, inserto antistatico in RESISTEX CARBON® in grado di dissipare le cariche elettrostatiche, collarino antistress, elastomero in vera LYCRA®, permette un'elasticità superiore e non perde la forma neanche dopo ripetuti lavaggi, il migliore comfort per le calze estive.

COMPOSIZIONE: 76% poliestere COOLMAX® freshFX® - 18% nylon - 3% elastan LYCRA® - 3% cotone

TAGLIE: XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente

COLORE:



MADE IN ITALY



Sistema di condizionamento d'aria: la combinazione delle fibre e la speciale costruzione mantengono una aerazione ottimale.



Tessuto base in COOLMAX® freshFX®, fibra a veloce assorbimento e deassorbimento del sudore e ad elevata traspirabilità. Il trattamento freshFX® rende la calza antibatterica ed evita la formazione di cattivi odori



Maglia a fori aperti per massimizzare la traspirabilità

Imbottiture del collo. Allentano la pressione dell'allacciatura

Cucitura piatta

Punta rinforzata



Banda elastica



Tallone rinforzato

Plantare anatomico per massimizzare il comfort: le zone d'appoggio sono in COOLMAX® freshFX®, mentre l'arco plantare è più leggero e traspirante

resistex®
CARBON

Inserto antistatico in RESISTEX CARBON®: filato costituito da un filamento continuo in materiale conduttivo a base di carbonio attivo e fibre tessili



DUAL ACTION WINTER CA-LUN

Calza invernale lunga di elevata qualità in cotone trattato SANITIZED® antibatterico e anti odori misto a filato COOLMAX® in grado di lasciare il piede sempre asciutto, la struttura è interamente in spugna per assicurare un elevato isolamento termico e rinforzata in nylon per una migliore resistenza nel tempo, fascia elastica studiata per una migliore aderenza al piede e per evitare la formazione di vesciche, punta e tallone rinforzati, inserto antistatico in RESISTEX CARBON® in grado di dissipare le cariche elettrostatiche, elastomero in vera LYCRA®, permette un'elasticità superiore e non perde la forma neanche dopo ripetuti lavaggi.

COMPOSIZIONE: 60% cotone - 27% poliestere COOLMAX® - 8% nylon - 5% elastan LYCRA®

TAGLIE: XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47)

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente

COLORE:



MADE IN ITALIA resistex®
CARBON



DUAL ACTION WINTER CA-MED

Calza invernale media di elevata qualità in cotone trattato SANITIZED® antibatterico e anti odori misto a filato COOLMAX® in grado di lasciare il piede sempre asciutto, la struttura è interamente in spugna per assicurare un elevato isolamento termico e rinforzata in nylon per una migliore resistenza nel tempo, fascia elastica studiata per una migliore aderenza al piede e per evitare la formazione di vesciche, punta e tallone rinforzati, inserto antistatico in RESISTEX CARBON® in grado di dissipare le cariche elettrostatiche, elastomero in vera LYCRA®, permette un'elasticità superiore e non perde la forma neanche dopo ripetuti lavaggi.

COMPOSIZIONE: 60% cotone - 27% poliestere COOLMAX® - 8% nylon - 5% elastan LYCRA®

TAGLIE: S(39-41) M(42-44) L(45-47)

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia, confezionate singolarmente

COLORE:



MADE IN ITALIA resistex®
CARBON





Zona in maglia a fori aperti per una migliore traspirabilità

DUAL ACTION SUMMER CA-MES

Calza estiva di elevata qualità interamente in cotone mercerizzato rinforzato con nylon e trattato SANITIZED® antibatterico e anti odori, garantisce la massima resistenza nel tempo e il migliore comfort in termini di contatto con la pelle e di freschezza, la zona del dorso è in una speciale trama a fori aperti che aumenta la traspirabilità, plantare completamente imbottito e perfetta aderenza al piede tramite la doppia fascia elastica evitano la formazione di vesciche, punta e tallone rinforzati, inserto antistatico in RESISTEX CARBON® in grado di dissipare le cariche elettrostatiche, elastomero in vera LYCRA®, permette un'elasticità superiore e non perde la forma neanche dopo ripetuti lavaggi.

COMPOSIZIONE: 78% cotone mercerizzato - 17% nylon - 3% elasthan LYCRA® - 2% cotone

TAGLIE: XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47)

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente

COLORE:



MADE IN ITALIA

resistex®
CARBON



NULES CC-005

Calza estiva di elevata qualità interamente in cotone mercerizzato rinforzato con nylon, garantisce la massima resistenza nel tempo e il migliore comfort in termini di contatto con la pelle e di freschezza, la zona del dorso è in una speciale trama a fori aperti che aumenta la traspirabilità, plantare completamente imbottito e perfetta aderenza al piede tramite la fascia elastica evitano la formazione di vesciche, punta e tallone rinforzati, inserto antistatico in RESISTEX CARBON® in grado di dissipare le cariche elettrostatiche, elastomero in vera LYCRA®, permette un'elasticità superiore e non perde la forma neanche dopo ripetuti lavaggi.

COMPOSIZIONE: 78% cotone mercerizzato - 17% nylon - 3% elasthan LYCRA® - 2% cotone

TAGLIE: XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47)

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente

COLORE:



MADE IN ITALIA

resistex®
CARBON



Zona in maglia a fori aperti per una migliore traspirabilità



SWINDON CL-001

Calza termica interamente imbottita in misto lana/acrilico per un miglior comfort anche a temperature invernali, struttura rinforzata con il nylon per una migliore resistenza nel tempo, punta e tallone rinforzati, cucitura piatta sulle dita.

COMPOSIZIONE: 39% lana - 39% acrilico - 20% nylon - 2% elasthan

TAGLIE: XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente

COLORE:



MADE IN ITALIA



BADEN CL-002

Calza termica interamente imbottita in cotone, rinforzata con il nylon per una migliore resistenza nel tempo, punta e tallone rinforzati, cucitura piatta sulle dita, ottimo comfort a contatto con la pelle.

COMPOSIZIONE: 78% cotone - 20% nylon - 2% elasthan

TAGLIE: XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente

COLORE:



MADE IN ITALIA



ANTIBES CC-001

Calza estiva in cotone, rinforzata con il nylon per una migliore resistenza nel tempo, struttura interamente in spugna per assorbire il sudore e offrire massimo comfort al piede nella calzatura da lavoro, rinforzata con nylon per una migliore resistenza nel tempo, punta e tallone rinforzati, cucitura piatta sulle dita, ottimo comfort a contatto con la pelle.

COMPOSIZIONE: 75% cotone - 22% nylon - 3% elasthan - **TAGLIE:**

XS(36-38) **S**(39-41) **M**(42-44) **L**(45-47) **XL**(48-50)

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente

COLORE:

 **00** navy  **04** antracite  **05** nero

MADE IN ITALY

TORQUES CC-004

Calza estiva in cotone, la zona del dorso è in una speciale trama a fori aperti che aumenta la traspirabilità, rinforzata con nylon per una migliore resistenza nel tempo, cucitura piatta sulle dita, ottimo comfort a contatto con la pelle.

COMPOSIZIONE: 75% cotone - 22% nylon - 3% elasthan - **TAGLIE:**

XS(36-38) **S**(39-41) **M**(42-44) **L**(45-47) **XL**(48-50)

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente

COLORE:

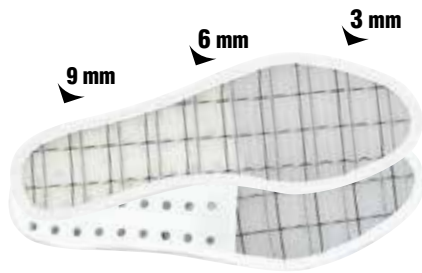
 **00** navy  **04** antracite  **05** nero

MADE IN ITALY

Zona in maglia a fori aperti per una migliore traspirabilità



**foot
massage**



FOOT MASSAGE

MASSAGGIO E RICIRCOLO D'ARIA COSTANTE

Il piede poggia su un materiale costituito da una struttura in nylon a doppio arco contrapposto che assicura un continuo ricircolo d'aria mantenendo il piede sempre fresco ed asciutto. La superficie ondulata, inoltre, garantisce un costante massaggio del piede con effetto defaticante, stimolante per la circolazione sanguigna e deterrente per la formazione di duroni. La tallonetta in poliuretano, morbida e portante, conferisce sostegno anche sull'alveo plantare e assorbimento dello shock d'impatto. L'antistaticità è garantita da un filamento di metallo tessuto all'interno della struttura.

TAGLIE: 36-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

MADE IN ITALY

PU

Solette in poliuretano COFRA: un'ottima scelta per il comfort!

Da sempre COFRA enfatizza i vantaggi delle proprie solette in poliuretano, poichè è un materiale con ottima memoria di ritorno e restituisce energia alle gambe alleggerendo lo sforzo della persona. Le nostre solette di pulizia totalmente in poliuretano garantiscono una elevata portanza, che si traduce in comfort per l'utilizzatore. Infatti durante la deambulazione o un salto accidentale, il poliuretano delle solette assorbe parte dell'energia dissipata e restituisce in parte l'energia residua, rendendo più agevole e meno faticosa la camminata. Molte delle nostre solette presentano addirittura al tallone e in pianta un'isola di gel, materiale dotato di una viscosità maggiore rispetto al poliuretano e capace di deformarsi in spazi molto ridotti. L'unione tra poliuretano e gel garantisce una riduzione della componente nociva dell'energia dissipata che altrimenti verrebbe trasmessa alla colonna vertebrale.

foot-Pad

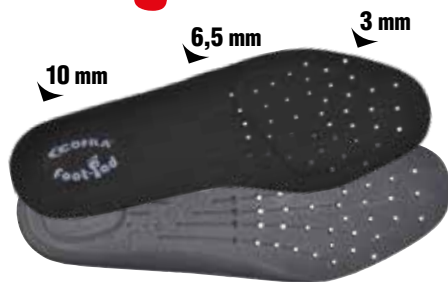
New FOOT-PAD

AUTOMODELLANTE

Soletta estremamente morbida e confortevole. Grazie al poliuretano a bassissima densità, si automodella, consentendo una corretta distribuzione del peso corporeo e conferendo un'immediata sensazione di comfort. L'elevato assorbimento dello shock d'impatto è ottenuto con un materiale altamente resiliente e una perfetta bombatura al centro del tallone. Per incrementare ulteriormente il comfort è stato inserito un morbido cuscino in corrispondenza dei metatarsi. Il profilo laterale avvolgente supporta il piede anche nei movimenti laterali involontari. L'ampia zona anteriore forata, abbinata ad un tessuto di rivestimento lavabile, assicura massimo drenaggio e igiene.

TAGLIE: 35-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU MADE IN ITALY



LIGHT FOAM

LIGHT FOAM

ULTRALEGGERA, SOFFICE E CONFORTEVOLE

Soletta realizzata in schiuma di poliuretano estremamente morbida e confortevole. Forata, antistatica, dalla forma anatomica che abbraccia e sostiene l'arco plantare, rivestita in tessuto antiabrasione, assorbe il sudore lasciando il piede sempre asciutto; assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto.

TAGLIE: 36-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU



Salus

POLIURETANO BASSA DENSITA'

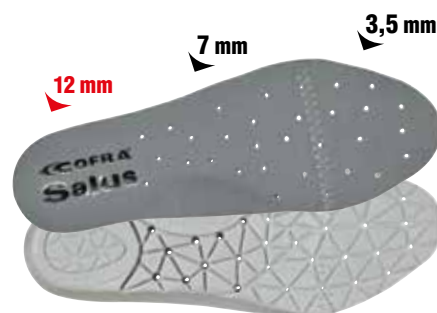
SALUS

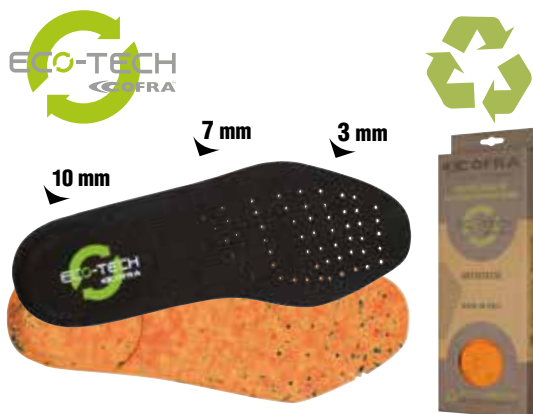
L'EFFETTO CUSCINO A PORTATA DI PIEDE

Soletta preformata, forata, realizzata in schiuma espansa di poliuretano, antistatica, in grado di soddisfare tutte le differenti esigenze di camminata. La linea preformata garantisce il corretto sostegno per l'intera giornata lavorativa, in ogni punto di appoggio del piede. La bassissima durezza del materiale conferisce un "effetto cuscino", senza tuttavia pregiudicare la perfetta postura dell'utilizzatore in tutte le fasi della camminata e delle flessioni.

TAGLIE: 36-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU





ECO-TECH

POLIURETANO RICICLATO

Soletta in POLY-GREEN, un materiale costituito da poliuretano vergine e poliuretano riciclato opportunamente dosati e miscelati al fine di garantire un bilanciamento perfetto fra assorbimento di energia d'impatto e portanza. Anatomica, antistatica, forata, profumata, soffice e confortevole. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.

TAGLIE: 35-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU **MADE IN ITALY**

MEMORY +PLUS ESD



MEMORY PLUS ESD

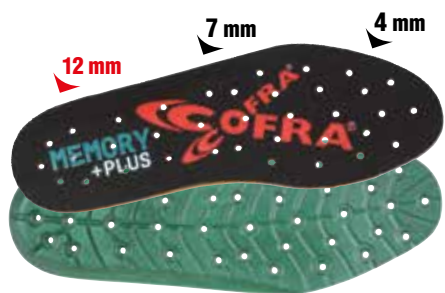
AUTOMODELLANTE

Soletta anatomica, forata e preformata, con bassa resistenza elettrica, garantisce comfort ergonomico e alta traspirabilità. Lo strato in poliuretano profumato ad alta densità si estende su tutta la superficie della pianta, garantendo un elevato sostegno. Lo strato in memory, schiuma poliuretana a lenta memoria, possiede elevate proprietà viscoelastiche: si modifica in ogni punto del piede in relazione al calore trasmesso e si automodella alla pianta del piede in poco tempo, ritornando alla sua forma originale dopo l'estrazione del piede dalla calzatura. I fori presenti su tutta la superficie della soletta e i canali sottostanti favoriscono il riciclo di aria all'interno della calzatura. Il tessuto di rivestimento antiabrasione indamagliabile assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.

TAGLIE: 36-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU **MADE IN ITALY**

MEMORY +PLUS



MEMORY PLUS

AUTOMODELLANTE

Soletta anatomica, forata, antistatica e preformata, garantisce comfort ergonomico e alta traspirabilità. Lo strato in poliuretano profumato ad alta densità si estende su tutta la superficie della pianta, garantendo un elevato sostegno. Lo strato in memory, schiuma poliuretana a lenta memoria, possiede elevate proprietà viscoelastiche: si modifica in ogni punto del piede in relazione al calore trasmesso e si automodella alla pianta del piede in poco tempo, ritornando alla sua forma originale dopo l'estrazione del piede dalla calzatura. I fori presenti su tutta la superficie della soletta e i canali sottostanti favoriscono il riciclo di aria all'interno della calzatura. Il tessuto di rivestimento antiabrasione indamagliabile, assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.

TAGLIE: 35-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU **MADE IN ITALY**

IPERgel



IPERGEL

IL GEL CHE TI SOSTIENE

Soletta anatomica, forata, antistatica e preformata, garantisce comfort ergonomico e alta traspirabilità. Lo strato in poliuretano profumato ad alta densità fornisce elevata stabilità nella zona del calcagno e dell'arcata plantare. La presenza dello strato in gel garantisce ottimo assorbimento dello shock d'impatto e attutisce anche i minimi urti che si generano durante la fase di deambulazione; ottimo per chi lavora in piedi per molte ore al giorno. I canali presenti sulla superficie sottostante della soletta favoriscono il riciclo di aria all'interno della calzatura. Il tessuto di rivestimento antiabrasione indamagliabile assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.

TAGLIE: 36-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU **MADE IN ITALY**

COFRA
Soft



COFRA SOFT ESD

SOFFICE COME UNA PIUMA

Soletta anatomica, forata, con bassa resistenza elettrica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto. Lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.

TAGLIE: 35-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU **MADE IN ITALY**

carbon
PRO



CARBON PRO

CARBONI ATTIVI PER IGIENE E PROFUMO NEL TEMPO

Soletta in schiuma di poliuretano estremamente morbido con carboni attivi per garantire massima igiene ed evitare il prodursi di funghi e cattivi odori. Forata, antistatica grazie ad una tripla cucitura, dalla forma anatomica che abbraccia e sostiene l'arco plantare, rivestita in tessuto, assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto. Durante la deambulazione o un salto accidentale, il poliuretano delle solette assorbe parte dell'energia dissipata e restituisce in parte l'energia residua, rendendo più agevole e meno faticosa la camminata.

TAGLIE: 36-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU

ZERO 

conductive footbed



ZERO OHM

RESISTENZA ELETTRICA AZZERATA

Soletta anatomica in poliuretano con resistenza elettrica pari a 0 Mohm, grazie al rivestimento integrale del fustbett con tessuto conduttivo specificatamente studiato e prodotto per articoli conduttivi e ESD. Rivestimento antibatterico con tessuto a maglia indemagliabile ed antiabrasione in nylon e fibra di argento, ottenuta da uno strato di argento puro unito in modo solidale ed inscindibile alla superficie di un polimero che lo rende inalterabile nel tempo ed alle alte temperature, garantendo un elevato potere antibatterico

TAGLIE: 36-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU **MADE IN ITALY**

TOP COMFORT **ESD**



TOP COMFORT ESD

OTTIMO ASSORBIMENTO DELLO SHOCK D'IMPATTO

Soletta anatomica, forata, realizzata con speciale mescola di soffice poliuretano profumato, con bassa resistenza elettrica e speciali cuciture antistatiche, effettuate con filati conduttivi che la rendono particolarmente indicata per l'utilizzo in calzature di sicurezza certificate ESD. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto e asseconda il piede in tutti i suoi movimenti. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.

TAGLIE: 36-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU **MADE IN ITALY**

PU15



PU 15

SPESSORE DI BEN 15 mm NELLA ZONA DEL TACCO

Soletta anatomica, forata ed antistatica, in poliuretano profumato ed estremamente ammortizzante. Lo spessore di 15 mm nella zona del tacco aumenta notevolmente le capacità di assorbimento dello shock d'impatto e dissipa l'energia distribuendo al meglio i carichi su tutta la regione del piede in modo omogeneo. L'effetto defaticante si sente ad ogni passo. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.

TAGLIE: 36-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU **MADEINITALIA**



SOFT SQUARE



SOFT SQUARE

L'AMPIO INSERTO IN GEL AMMORTIZZA LO SHOCK D'IMPATTO

Soletta anatomica, forata, in poliuretano profumato, antistatica, soffice e confortevole. L'ampio inserto in gel nella zona del tacco ammortizza lo shock di impatto. Durante la deambulazione o un salto accidentale, il poliuretano delle solette assorbe parte dell'energia dissipata e restituisce in parte l'energia residua, rendendo più agevole e meno faticosa la camminata. L'unione tra poliuretano e gel garantisce una riduzione della componente nociva dell'energia dissipata che altrimenti verrebbe trasmessa alla colonna vertebrale.

TAGLIE: 36-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU **MADEINITALIA**

COLD barrier



COLD BARRIER

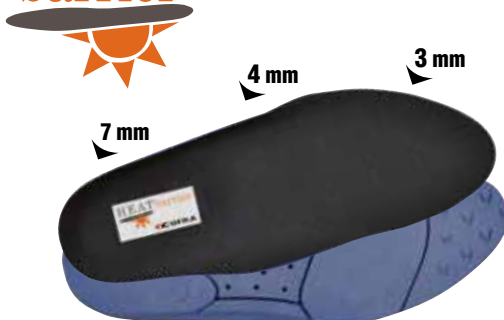
IL FELPATO CHE TIENE CALDI

Soletta, antistatica, anatomica, isolante dalle basse temperature, rivestita in tessuto felpato. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal freddo.

TAGLIE: 39-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU **MADEINITALIA**

HEAT barrier



HEAT BARRIER

ISOLANTE DALLE ALTE TEMPERATURE

Soletta antistatica, anatomica, isolante dalle alte temperature, rivestita in tessuto. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal caldo.

TAGLIE: 39-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU **MADEINITALIA**

METATARSAL SUPPORT *gel*



METATARSAL SUPPORT GEL

OTTIMO COMFORT GRAZIE ALL'AMPIO INSERTO IN GEL

Soletta in poliuretano profumato estremamente morbido, antistatica, anatomica, forata, rivestita in tessuto. L'inserto in soffice gel nella zona metatarsale garantisce stabilità e comfort su qualsiasi tipo di superficie. Isola sia dal freddo che dal caldo.

TAGLIE: 36-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU **MADE IN ITALY**

METATARSAL SUPPORT



METATARSAL SUPPORT

OTTIMO ASSORBIMENTO DELLO SHOCK D'IMPATTO

Soletta in poliuretano profumato estremamente morbido, antistatica, anatomica, forata, rivestita in tessuto; assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto. Isola sia dal freddo che dal caldo.

TAGLIE: 36-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU **MADE IN ITALY**

SOFT Bed *Gel plus*



SOFT-BED GEL PLUS

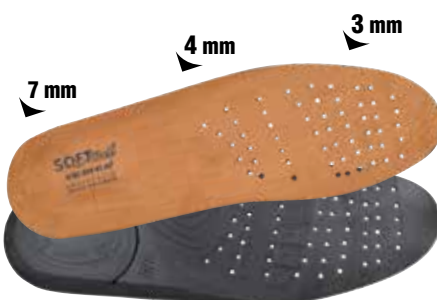
L'AMPIO INSERTO IN GEL AMMORTIZZA LO SHOCK D'IMPATTO

Soletta anatomica, forata, antistatica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole. Il disegno dello strato inferiore e l'inserto in gel nella zona del tallone garantiscono ottimo assorbimento dello shock d'impatto offrendo un comfort elevato. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.

TAGLIE: 39-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU **MADE IN ITALY**

SOFT Bed



SOFT-BED

SOFFICE COME UNA PIUMA

Soletta anatomica, forata, antistatica, in poliuretano profumato soffice e confortevole. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. Isola sia dal freddo che dal caldo.

TAGLIE: 39-47 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU **MADE IN ITALY**

COFRA
Soft



COFRA SOFT

SOFFICE COME UNA PIUMA

Soletta anatomica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole. L'antistaticità è garantita da una cucitura effettuata con filati conduttivi. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto. Lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.

TAGLIE: 35-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU **MADE IN ITALY**

THERMIC INSOLE
COLD INSULATION



THERMIC INSOLE Cold Insulation

ISOLANTE DALLE BASSE TEMPERATURE CON TESSUTO ANTIABRASIONE

Soletta anatomica, isolante dalle basse temperature (Cold Insulation) grazie allo strato inferiore che mantiene inalterata la temperatura interna alla calzatura; foderata in tessuto antiabrasione, assorbe il sudore lasciando il piede asciutto; l'antistaticità è garantita da una cucitura effettuata con filati conduttivi.

TAGLIE: 39-47 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

MADE IN ITALY

THERMIC INSOLE
HEAT INSULATION



THERMIC INSOLE Heat Insulation

ISOLANTE DALLE ALTE TEMPERATURE CON TESSUTO ANTIABRASIONE

Soletta anatomica, isolante dalle elevate temperature (Heat Insulation) grazie allo strato inferiore che mantiene inalterata la temperatura interna alla calzatura; foderata in tessuto antiabrasione, assorbe il sudore lasciando il piede asciutto; l'antistaticità è garantita da una cucitura effettuata con filati conduttivi.

TAGLIE: 39-47 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

MADE IN ITALY

sanyGel



SANY-GEL

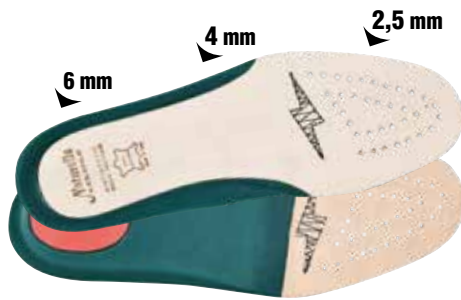
OTTIMO ASSORBIMENTO DELLO SHOCK D'IMPATTO

Soletta anatomica, forata, antistatica grazie ad una cucitura realizzata con filati conduttivi, con inserto in gel sotto il tallone; la fodera a contatto con la pelle assorbe il sudore su tutta l'area del piede e ne favorisce la traspirabilità.

TAGLIE: 39-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

MADE IN ITALY

Naturelle



NATURELLE

SOLETTA IN CUIO CON SUPPORTO IN EVA

Soletta anatomica in cuoio a concia vegetale, forata per facilitare l'aerazione, antistatica grazie ad una cucitura realizzata con filati conduttivi, con ampio supporto in EVA per offrire maggior comfort. L'insero più morbido con memoria di ritorno nella zona del tallone aumenta le proprietà di assorbimento dello shock d'impatto.

TAGLIE: 39-47 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

MADE IN ITALY

PROFESSIONAL DRY



PROFESSIONAL-DRY

FELTRO E PORON® PER AERAZIONE E SHOCK ABSORPTION

Soletta in feltro, antistatica, forata per facilitare l'aerazione, rivestita in tessuto. L'insero più morbido in PORON® con memoria di ritorno nella zona del tacco aumenta le proprietà di assorbimento dello shock d'impatto. Ottime capacità di assorbimento del sudore, lascia il piede sempre asciutto.

TAGLIE: 39-47 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

MADE IN ITALY

EVANIT supercomfort

FINO ALLA TAGLIA
52



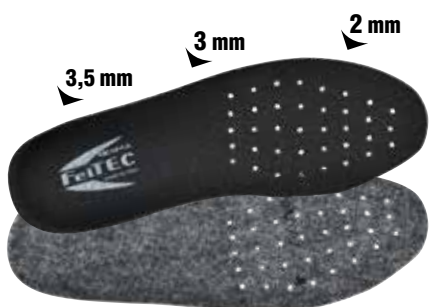
EVANIT

COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

TAGLIE: 35-52 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

FelTEC



FELTEC

SOLETTA IN FELTRO

Soletta in feltro, antistatica, forata, rivestita in tessuto. Assorbe il sudore lasciando il piede sempre asciutto.

TAGLIE: 39-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

MADE IN ITALY



ZIP "NO FLAME"

Chiusura zip amovibile per calzature per vigili del fuoco, realizzata in pelle fiore ignifuga ed idrorepellente con cuciture in cotone aramidico. Zip metallica su base in fibra aramidica. Dotata di speciali terminali che fungono da sfilamento rapido.

TAGLIE: 38-48

ORDINE MINIMO: 3 pezzi

DISPONIBILE SOLO SU COMMESSA - DISPONIBILE SOLO PER IL MODELLO "NO FLAME"

SMOOTH 100 ml

Grasso per pelli ingrassate pieno fiore, ammorbidente, impermeabilizzante e nutriente, aumenta la durata e le performance della calzatura.

COLORE: neutro

ORDINE MINIMO: 5 tubetti da 100 ml e multipli

MADE IN ITALIA

**PRODOTTO SINTETICO
NON DI ORIGINE ANIMALE**

**CONFORME AL
REGOLAMENTO
REACH**



DIAMOND 100 ml

Crema lucidante e nutriente al silicone arricchita con cera d'api, ideale per calzature in pelle.

COLORE: neutro - nero

ORDINE MINIMO: 5 tubetti da 100 ml e multipli

MADE IN ITALIA

**CONFORME AL
REGOLAMENTO
REACH**



RECYCLACE 90 cm - 110 cm - 130 cm

Lacci realizzati al 100% con filato riciclato proveniente da bottiglie in plastica post-consumo, raccolte in Italia. Ultraresistenti alla trazione: valore 2 volte superiore ai requisiti della norma (metodo ISO 2023); antiabrasione: degradazione del 10% dopo 11.000 cicli di usura. Alta qualità, prestazioni elevate e rispetto per l'ambiente.

CONFEZIONE: 5 paia per misura

COLORE: grigio

ORDINE MINIMO: 3 confezioni per misura

MADE IN ITALIA



LOOP 150 cm - 170 cm

Lacci ultraresistenti alla trazione: valore 2 volte superiore ai requisiti della norma (metodo ISO 2023); antiabrasione: degradazione del 10% dopo 11.000 cicli di usura.

CONFEZIONE: 1 paio per misura

COLORE: nero

ORDINE MINIMO: 5 confezioni per misura

MADE IN ITALIA



KNOT 90 cm - 110 cm - 130 cm

Lacci ultraresistenti alla trazione: valore 2 volte superiore ai requisiti della norma (metodo ISO 2023); antiabrasione: degradazione del 10% dopo 11.000 cicli di usura.

CONFEZIONE: 1 paio per misura

COLORE: nero/marrone - nero/perla

ORDINE MINIMO: 5 confezioni per colore e misura

MADE IN ITALIA



BOYS 90 cm - 110 cm - 130 cm

Lacci ultraresistenti alla trazione: valore 2 volte superiore ai requisiti della norma (metodo ISO 2023); antiabrasione: degradazione del 10% dopo 11.000 cicli di usura.

CONFEZIONE: 5 paia per misura

COLORE: giallo fluo - arancione fluo - bianco

ORDINE MINIMO: 3 confezioni per colore e misura

MADE IN ITALIA

BOW 90 cm - 110 cm - 130 cm

Lacci ultraresistenti alla trazione: valore 2 volte superiore ai requisiti della norma (metodo ISO 2023); antiabrasione: degradazione del 10% dopo 11.000 cicli di usura.

CONFEZIONE: 5 paia per misura

COLORE: nero/marrone - nero/perla

ORDINE MINIMO: 3 confezioni per colore e misura

MADE IN ITALIA



PUNTO VENDITA



COFRA offre una vasta gamma di espositori ed elementi di arredo per il punto vendita. La distribuzione è legata ad obiettivi di fatturato. Non esitate a contattare il nostro Customer Service per inoltrare le vostre richieste, che saranno prontamente valutate. Stand portatili con mensole per esposizione di calzature disponibili gratuitamente su richiesta preventiva di 60 gg. per open house, eventi, meeting.

ESPOSITORI DOGATI

Abbiamo progettato un sistema di espositori dogati modulari ed equipaggiabili secondo le proprie esigenze con diversi accessori utili all'esposizione di calzature, abbigliamento, guanti, occhiali e accessori.

ISLAND

(PDV-SD-000.N00+PDV-SD-001.N00)

Espositore modulare bifacciale, assemblabile secondo le proprie esigenze con diversi accessori (v. foto) e utile all'esposizione di calzature, abbigliamento, guanti, occhiali e accessori.

DIMENSIONE: cm 120 x 80 x 145



FRONTE

ESEMPIO ALLESTIMENTO

- 1 ISLAND
- 3 MDF SHELF
- 1 HANGER
- 4 HOOK



RETRO

RED WALL

(PDV-SW-000.N00+PDV-SW-001.N00)

Parete modulare, assemblabile secondo le proprie esigenze con diversi accessori (v. foto) e utile all'esposizione di calzature, abbigliamento, guanti, occhiali e accessori.

DIMENSIONE: cm 100 x 50 x 220

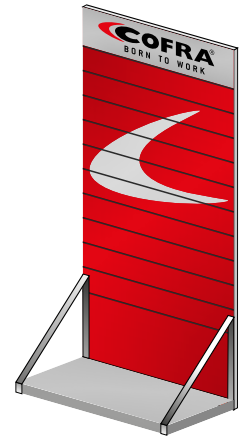
ESEMPIO ALLESTIMENTO

1 RED WALL
2 MDF SHELF
1 HANGER
1 HOOK
1 KIT CURTAIN



ESEMPIO ALLESTIMENTO

1 RED WALL
4 MDF SHELF
1 HOOK



ACCESSORI PER ESPOSITORI DOGATI



MDF SHELF

(PDV-MD-000.N00)

Mensola in MDF.

DIMENSIONE: cm 100 x 30



HANGER

(PDV-CH-000.N00)

Tubolare per abbigliamento.

DIMENSIONE: cm 100 x 30



HOOK

(PDV-SH-000.N00)

Gancio per guanti, occhiali, accessori.

DIMENSIONE: cm 30

KIT CURTAIN

(PDV-CP-000.N00)

Tenda per spogliatoio in 100% cotone canvas con logo COFRA serigrafato più bastone (cm 90) in metallo per ancoraggio a parete e su retro espositore RED WALL.

DIMENSIONE: cm 135 x 190





TUBE

ESPOSITORE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE (PDV-DR-000.N00+ PDV-DR-001.N00+ PDV-DR-002.N00)

Espositore per abbigliamento in metallo con mensole per riporre i capi piegati o per esporre calzature.

DIMENSIONE: cm 140 x 60 x 160



METALLIC (PDV-DS-007.N00)

Espositore a colonna in metallo per 5 calzature.

DIMENSIONE: cm 40 x 30 x 180



PYRAMID (PDV-DS-003.N00)

Espositore a colonna per 6 calzature in cartone plastificato.

DIMENSIONE: cm 43 x 43 x 155



TAPPETO (PDV-TP-001.N00)

Tappeto per prova calzature. Fondo in NBR-nitrile antiscivolo e parte superiore in nylon attorcigliato.

DIMENSIONE: cm 85 x 61



SEDIA (PDV-SE-001.N00)

Sedia pieghevole. Tubolare metallico e nylon resistente all'abrasione.

DIMENSIONE: cm 48 x 46 x 83



ADESIVO (PRO-AD-001.N00) E VETROFANIA (PRO-VE-001.N00)

Adesivo e vetrofania per punto vendita COFRA.

DIMENSIONE: cm 22 x 22



TARGA (PDV-ES-004.N00)

Targa in plexiglass e alluminio.

DIMENSIONE: cm 40 x 30



ADESIVO (PRO-AD-004.N00)

Adesivo per punto vendita COFRA.

DIMENSIONE: cm 90 x 34

BANNER PVC (PDV-BN-001.N00)

Banner in PVC con occhielli metallici.

DIMENSIONE: cm 100 x 50



BANNER FOREX (PDV-BN-004.N00)

Banner in forex.

DIMENSIONE: cm 100x50





TANDEM (PDV-DS-004.N00)
Espositore per 2 calzature in cartone plastificato.
DIMENSIONE: cm 30 x 25 x 43



SQUARE (PDV-BA-001.N00)
Espositore per singola calzatura in plexiglass sagomato.
DIMENSIONE: cm 35 x 16 x 37,5



ESPOSITORE ACCESSORI
(PDV-GU-000.N00)
Espositore da banco per accessori, in plexiglass sagomato.
DIMENSIONE: cm 20 x 18 x 45



SHELF (PDV-MP-000.N00)
Mensola in plexiglass trasparente con aggancio per pareti dogate.
DIMENSIONE: cm 30 x 13



(PUB-CL-396.N00)



(PUB-CL-155.N00)

FOOTWEAR COMPONENTS
Kit dimostrativo componenti della calzatura.
Suola, sottopiede antiperforazione APT PLATE, soletta e puntale.

TECH TOOL KIT (PUB-CL-364.N00)
Borsello dimostrativo con componenti della calzatura. Sottopiede antiperforazione APT PLATE, inserto antiperforazione in acciaio INOX, puntale TOP RETURN, puntale ALUMINIUM, puntale in acciaio, soletta e fionso.
DIMENSIONE: cm 30 x 12 x 7





tre mensole mobili



STAND PORTATILI (PDV-SP-000.N00)

Stand portatili con mensole per esposizione di calzature disponibili gratuitamente su richiesta preventiva di 60 gg. per open house, eventi, meeting.

DIMENSIONE: cm 300 x 240