

**CROSA**
SAFETY

**CALZATURE
DI PROTEZIONE**



CROSA

SOLUZIONI INTEGRATE PER GLI IMPIANTI INDUSTRIALI

Crosa è sul mercato della distribuzione dal 1962 e dal 2001 è specializzata in componenti tecnici industriali: trasmissione di potenza, pneumatica, motoriduttori, lavorazione plastica a disegno, antinfortunistica e abbigliamento professionale personalizzato.

E' partner strategico di aziende operanti in molteplici ambiti della produzione industriale e collabora con marchi leader di mercato come SKF, Alfa Laval e SMC, di cui è concessionario ufficiale.

Un magazzino di 3000 mq fornito di oltre 70.000 referenze garantisce un tempestivo servizio di consegna e la certezza di poter ridurre in modo significativo i tempi di manutenzione.

Infine, la piattaforma e-shop, con recapito merce nelle 24h, completa l'offerta proposta ai clienti.



La **Divisione Safety**, in particolare, nasce dall'esperienza sviluppata negli anni fornendo dispositivi di protezione individuale ad aziende di primaria importanza, al cui fianco Crosa è cresciuta maturando l'attitudine alla specializzazione tecnica e all'innovazione continua, necessaria per tenersi al passo con le esigenze del mercato. Inoltre, la partnership con i top brand del settore e il costante aggiornamento formativo dei tecnici Crosa consente di garantire ai clienti un vero e proprio servizio di consulenza, che ottimizza tutti gli aspetti della fornitura per individuare la miglior soluzione possibile, in ottemperanza alle normative vigenti.

Ad integrazione della proposta commerciale, Crosa propone infine una serie di personalizzazioni logistiche e di prodotto, che vanno dal confezionamento delle divise aziendali alla personalizzazione dei capi, dal riassortimento del magazzino scorte alla preparazione di kit per il singolo dipendente per facilitare la distribuzione interna.





INDICE

Presentazione e Normativa	pag.	4
Calzature BASE PROTECTION ..	pag.	5
Calzature COFRA	pag.	10
Calzature U-POWER	pag.	25
Calzature UVEX	pag.	39
Calzature Basic CROWNSHIELD	pag.	42
ESTREME WORKS SPECIALS ...	pag.	43
HYGIENE SPECIALS	pag.	47
WOMEN'S SPECIALS	pag.	51
BOOTS SPECIALS	pag.	53
ACCESSORIES	pag.	55



PRESENTAZIONE E NORMATIVA

Le calzature di sicurezza fanno riferimento alle seguenti normative:

EN ISO 20344 Metodologia di prova e requisiti generali.

EN ISO 20345 Calzature di sicurezza con puntale resistente a 200 joule. Il puntale deve resistere senza rompersi alla caduta di un peso di circa 20 kg da 1 metro di altezza.

EN ISO 20346 Calzature di protezione con puntale resistente a 100 joule. Il puntale deve resistere senza rompersi alla caduta di un peso di 20 kg da mezzo metro di altezza. Sono calzature sostanzialmente uguali a quelle di sicurezza, ma avendo il puntale con resistenza a 100J vengono marchiate con la lettera P (protective = protezione).

EN ISO 20347 Calzature da lavoro senza puntale. Vengono marchiate con la lettera O (occupational = professionale).

EN ISO 20345:2011

Calzature con protezione delle dita contro un urto di 200 J

SB	
S1	A + FO + E
S1P	A + FO + E + P
S2	A + FO + E + WRU
S2P	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	Lamina antiperforazione
C	Calzatura conduttiva
HRO	Battistrada resistente al calore per contatto 300°
CI	Isolamento dal freddo del fondo della calzatura -20°

EN ISO 20347:2012

Calzature senza puntale di protezione

OB	
O1	A + E
O1P	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 150°
WR	Calzatura water resistant
WRU	Materiale tomaia impermeabile
M	Calzatura con protezione metatarsale
AN	Protezione della caviglia (malleolo)
CR	Tomaia resistente al taglio
SRC (SRA+SRB)	Calzatura resistente allo scivolamento

EN ISO 20349:2010: Piccoli spruzzi di metallo fuso come quelli prodotti durante le operazioni di saldatura e processi connessi.

UNI 11583:2015: Le calzature marchiate UNI 11583:2015 soddisfano quanto richiesto dalla norma UNI 11583:2015 che specifica i requisiti per le calzature di sicurezza, di protezione e da lavoro per uso professionale per lavoro su tetti inclinati.

EN 61340-4-3 ed EN 61340-5-1 per la protezione dei dispositivi elettronici dal pericolo di cariche elettrostatiche.

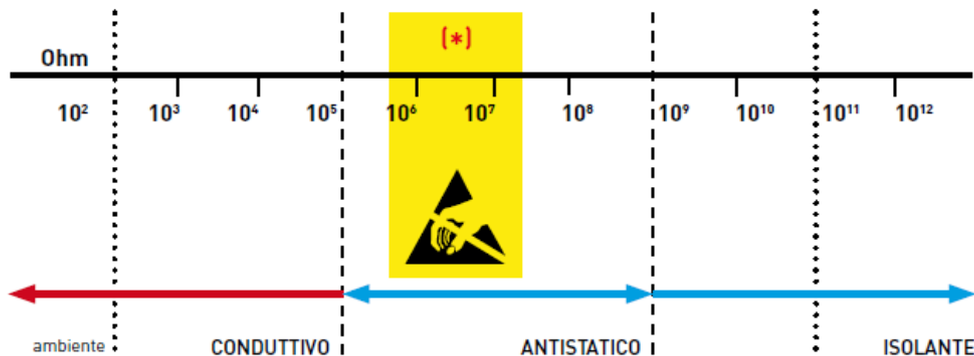
ESD = Electro Static Discharge (scarica elettrostatica)

EPA = ESD Protected Areas (aree protette ESD)

Aree in cui è obbligatorio l'utilizzo di dispositivi di protezione ESD

Le calzature della linea ESD garantiscono un' alta dissipazione elettrostatica, in ambienti con macchinari a controllo elettronico, assemblaggio di microchip o transistor, camere bianche, industrie chimiche, ambienti a rischi di esplosione. Si tratta di calzature che hanno lo scopo di proteggere dispositivi elettronici sensibili (e non l'utilizzatore) da cariche elettrostatiche.

(*) Normativa ESD CEI EN 61340-5-1: Secondo la normativa la resistenza verso terra deve essere compresa tra 0,1 - 35 Mohm



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

Tipi di suolo

Suoli di tipo industriale, duri, per usi interni (tipo pavimentazioni dell'industria agroalimentare)

Suoli di tipo industriale, duri, per usi interni o esterni (tipo rivestimenti in vernice o resina nelle industrie)

Tutti i tipi di suolo duro ad uso polivalente per interni o esterni

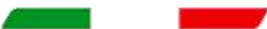
Simboli

SRA

SRB

SRC

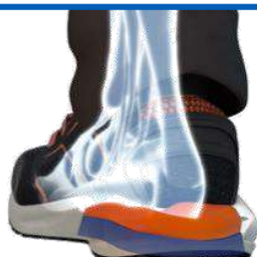


Base
feel the comfort 



QUATTRO BENEFICI IN UN UNICO SISTEMA.

I-daptive® è il sistema intelligente che si adatta al piede per offrirti un'incredibile sensazione di comfort dinamico.



Ammortizza i movimenti

Il sistema assorbe gradualmente l'energia prodotta dall'urto tra il piede e la superficie d'impatto, riducendo al massimo la sensazione di shock.



Dissipa l'energia

Alleggerendo le articolazioni e ripristinando le condizioni biomeccaniche ottimali. Più forte è l'impatto più il sistema dissipa l'energia.



Restituisce

La giusta quantità di energia con una velocità compatibile con i movimenti del piede.



Stabilizza il piede

Il sistema riporta costantemente in asse il piede anche durante i movimenti di supinazione e pronazione con un beneficio per le articolazioni del corpo.



BASE K-SPEED B1004C S1P HRO SRC

Tomaia in tessuto traspirante, senza cuciture, resistente allo strappo, **+40% rispetto alla norma ISO 20345:2011**; inserto nella zona del tallone in TPU Fodera SmellStop in tessuto tecnico 3D, che evita la formazione di batteri ed elimina i cattivi odori Lamina antiperforazione Fresh'n flex realizzata in tessuto balistico secondo EN ISO 20345:2011 (chiodo 4,5 mm- forza 1100 Nn) Plantare anatomico Dry'n Air estraibile, profumato, dotato di un sistema di canali e fori che favoriscono la circolazione dell'aria in tutta la calzatura Puntale in alluminio resistente 200J Battistrada in PU/gomma HRO bidensità resistente al contatto da calore fino a 300°C

CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
K-SPEED	36-48	S1P SRC HRO	ALLUMINIO 200 J	FIBRA TECNICA



BASE K-WALK B1006B S1P HRO SRC

Tomaia in tessuto traspirante, senza cuciture, resistente allo strappo, **+40% rispetto alla norma ISO 20345:2011**; inserto nella zona del tallone in TPU Fodera SmellStop in tessuto tecnico 3D, che evita la formazione di batteri ed elimina i cattivi odori Lamina antiperforazione Fresh'n flex realizzata in tessuto balistico secondo EN ISO 20345:2011 (chiodo 4,5 mm- forza 1100 Nn) Plantare anatomico Dry'n Air estraibile, profumato, dotato di un sistema di canali e fori che favoriscono la circolazione dell'aria in tutta la calzatura Puntale in alluminio resistente 200J Battistrada in PU/gomma HRO bidensità resistente al contatto da calore fino a 300°C. Chiusura regolabile per facilitare la calzata

CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
K-WALK	36-48	S1P SRC HRO	ALLUMINIO 200 J	FIBRA TECNICA

BASE K-TREK B1005B S1P HRO SRC

Tomaia in tessuto tecnico traspirante, senza cuciture, resistente allo strappo, **+50% rispetto alla norma ISO 20345:2011** Zona del tallone protetta da un inserto in TPU. Punta scarpa rivestita con materiale antiabrasione Chiusura Boa® con microregolazione che adatta i lacci al collo del piede senza stress; la micro rotella regola in maniera millimetrica i lacci all'interno e permette lo sgancio rapido e veloce della scarpa Fodera SmellStop in tessuto tecnico 3D, con trattamento antibatterico che evita la formazione di batteri ed elimina i cattivi odori Lamina antiperforazione Fresh'n flex realizzata in tessuto balistico. Plantare anatomico Dry'n Air estraibile e profumato. Puntale in alluminio resistente 200J Battistrada in PU/gomma HRO bidensità resistenza al contatto da calore fino a 300°C



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
D B100SB	36-48	S1P SRC HRO	ALLUMINIO 200 J	FIBRA TECNICA



BASE K-ROAD TOP B100 1B S3 HRO HI CI SRC

Tomaia in pelle Nabuk idrorepellente, con protezione della punta in materiale resistente all'abrasione **Inserto in TPU** per proteggere la zona del tallone. **Fodera in tessuto tecnico 3D** che assicura la massima traspirabilità, con trattamento batterico a base di un biocida che combatte il deposito di microorganismi e previene i cattivi odori **Lamina antiperforazione Fresh'n flex** in tessuto balistico. **Plantare anatomico Dry'n Air estraibile**, profumato, dotato di un sistema di canali e fori che favoriscono la circolazione dell'aria in tutta la calzatura **Puntale in alluminio resistente 200J Battistrada in PU/gomma HRO bidensità** resistente al **contatto da calore fino a 300°C Isolamento dal calore e dal freddo** sul fondo della calzatura: **HI al calore fino a 150°C, CI al freddo fino a -17°C**



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
D B1000	36-48	S1P SRC HRO	ALLUMINIO 200 J	FIBRA TECNICA

BASE BE-FIT B0878 S1P SRC

Tomaia realizzata in microfibra e tessuto 3D particolarmente resistente alle abrasioni, assicurando traspirabilità e comfort. Punta **rivestita in TPU** per migliorare l'impatto della scarpa e resistere alle abrasioni durante la camminata. **Suola con battistrada AirTech+ Tpu-Skin ultraflex** che assicura la **massima flessibilità** e un elevato effetto defaticante durante la giornata. Fodera **SmellStop in tessuto tecnico 3D**. **Lamina antiperforazione Fresh'n flex** realizzata in **tessuto balistico**. **Plantare anatomico Dry'n Air estraibile**, profumato, dotato di un sistema di canali e fori che favoriscono la circolazione dell'aria in tutta la calzatura. **Puntale SlimCap non metallico** **Calzata Mondopoint 10,5** dalla 36 alla 38; **Calzata Mondopoint 12** per le taglie 39/50

100%
METAL
FREE



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
BE-FIT	36-50	S1P SRC	COMPOSITO	FIBRA TECNICA

BASE BE- ACTIVE B0885 S1P SRC

Tomaia realizzata in microfibra, traspirante, morbido. Punta **rivestita in TPU** per migliorare l'impatto della scarpa e resistere alle abrasioni. **Suola con battistrada AirTech+ Tpu-Skin ultraflex** che assicura la **massima flessibilità** e un elevato effetto defaticante. lo **spessore del battistrada è sensibilmente ridotto** così da **ammortizzare maggiormente l'energia d'impatto**, distribuendo il peso del corpo più velocemente. Fodera **SmellStop in tessuto tecnico 3D**, lavorata con trattamento antibatterico che elimina cattivi odori, traspirante, assorbente e deassorbente. **Lamina antiperforazione Fresh'n flex** realizzata in **tessuto balistico** **Plantare anatomico Dry'n Air estraibile**, profumato, dotato di un sistema di canali e fori che favoriscono la circolazione dell'aria in tutta la calzatura **Puntale SlimCap non metallico**

100%
METAL
FREE



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
D B885	36-50	S1P SRC	COMPOSITO	FIBRA TECNICA



BASE CURLING B0607B S1P SRC

100%
METAL
FREE

Tomaia in **microfibra traspirante**, resistente e pratica; protezione della punta con materiale anti-abrasione. **Collarino imbottito in Lycra** che non stressa la zona superiore del tallone e migliora il comfort. Scarpe totalmente **Metal Free**, ideali per chi lavora in ambienti con presenza di **Metal Detector**. Fodera **SmellStop in tessuto tecnico 3D**, traspirante, assorbente e deassorbente, **Lamina antiperforazione Fresh'n flex** realizzata in **tessuto balistico**. **Plantare anatomico Dry'n Air estraibile**, profumato, dotato di un sistema di canali e fori che favoriscono la circolazione dell'aria in tutta la calzatura. **Puntale SlimCap non metallico** sottile, con **spessore ridotto**. **fascetta protettiva** sagomata al puntale in maniera tale da evitare pressioni e dolori alle dita.



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
CURLING	35-48	S1P SRC	COMPOSITO	FIBRA TECNICA

BASE COLOSSEUM B0163 S1P SRC

Tomaia in **pelle scamosciata** forata leggera, morbida e traspirante. **Fodera interna SmellStop in tessuto tecnico 3D**, antibatterico, che previene la formazione dei cattivi odori. **Collarino imbottito** che protegge il piede senza alcuna pressione sulla zona superiore del tallone. **Puntale in acciaio resistente a 200 J**. **Lamina antiperforazione Fresh'n flex** realizzata in tessuto balistico con perforazione 0 mm. **Lingua a soffiato** che protegge il piede dalla polvere. **Suola AirTech® in poliuretano monodensità**, flessibile, leggero, defaticante che si adatta molto facilmente a qualunque tipo di pavimento, risultando altamente resistente allo scivolamento : **36 /38 Calzata 9 Mondopoint; 40/48 Calzata 11 Mondopoint.**



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
D B163	35-48	S1P SRC	ACCIAIO	FIBRA TECNICA

BASE BE-JOY B0874 S3 SRC

100%
METAL
FREE

Tomaia in **pelle ingrassata idrorepellente, di alta qualità**, trattata con procedimenti naturali che **migliorano la resistenza all'umido e all'acqua in condizioni atmosferiche rigide**. **Rivestimento della punta in TPU** per una maggiore protezione dalle abrasioni.

Fodera **SmellStop in tessuto tecnico 3D** con trattamento antibatterico. **Lamina antiperforazione Fresh'n flex** realizzata in **tessuto balistico**. **Plantare anatomico Dry'n Air estraibile**, profumato, dotato di un sistema di canali e fori che favoriscono la circolazione dell'aria in tutta la calzatura. **Puntale SlimCap non metallico** sottile, con **spessore ridotto**; **fascetta protettiva** sagomata al puntale in maniera tale da evitare pressioni e dolori alle dita. **Dalla 36 alla 38 10,5 Calzata Mondopoint; dalla 39 alla 50 12 Calzata Mondopoint**



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
BE-JOY	36-50	S3 SRC	COMPOSITO	FIBRA TECNICA



NEW
PRODUCT



100%
METAL
FREE

BASE OREN TOP B0873 S3 SRC

Tomaia in tessuto tecnico idrorepellente che mantiene il piede asciutto nonostante il contatto con la pioggia. Totalmente Metal Free, per una maggiore leggerezza e per non avere problemi in ambienti con metal detector. Fodera SmellStop in tessuto tecnico 3D, con trattamento antibatterico che evita la formazione di batteri ed elimina i cattivi odori. Lamina anti perforazione Fresh'n flex realizzata in tessuto balistico secondo EN ISO 20345:2011 (chiodo 4,5 mm- forza 1100 Nw). Suola defaticante AirTech Monodensità che si adatta a qualsiasi tipo di superficie ed alta resistenza allo scivolamento. Punta SlimCap non metallico sottile, con spessore ridotto del 35% in meno rispetto ad altri presenti sul mercato; fascetta protettiva sagomata al puntale in maniera tale da evitare pressioni e dolori alle dita

CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
OREN BASSA	36-48	S3 SRC	COMPOSITO	FIBRA TECNICA
OREN ALTA	36-48	S3 SRC	COMPOSITO	FIBRA TECNICA

BASE CHESTER TOP B0177 S3 SRC

Tomaia in pelle scamosciata idrorepellente effetto Nubuck che mantiene il piede caldo, asciutto e nel pieno comfort. Fodera interna SmellStop in tessuto tecnico 3D, lavorata con trattamento antibatterico che evita la formazione di batteri e i cattivi odori. Soffietto imbottito in materiale morbido che protegge il piede dalla polvere senza costrizioni. Collarino protettivo che evita l'infiammazione della zona superiore del tallone. Soletta in tessuto e materiale polimerico espanso che migliora il comfort del piede. Punta in acciaio resistente a 200 J. Lamina antiperforazione Fresh'n flex realizzata in tessuto balistico. Suola AirTech® in poliuretano monodensità, flessibile, leggero, defaticante, con un'elevata resistenza allo scivolamento su superfici bagnate da liquidi e oli.



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
CHESTER	36-49	S3 SRC	ACCIAIO 200J	FIBRA TECNICA

NEW
PRODUCT



BASE BE DYNAMIC B0823 S3 SRC WR CI

Tomaia in pelle nabuk idrorepellente effetto Nabuck che mantiene il piede caldo, asciutto e nel pieno comfort. Fodera interna in SmellStop in tessuto tecnico 3D, lavorata con trattamento antibatterico e anti odore. Collarino protettivo che evita l'infiammazione della zona superiore del tallone. Lamina antiperforazione Fresh'n flex realizzata in tessuto balistico. Punta SlimCap sottile non metallico.

Suola con tecnologia AirTech 4x4, che unisce leggerezza e alta resistenza (abrasione, strappo, flessione). Effetto rilassante, ammortizzante e buona distribuzione del peso corporeo. Calzata Mondopoint 12

Campi d'impiego: edilizia, meccanica, industria leggera, servizi, cantiere, industria artigianale, automobile, linee automatizzate.

CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
BE-DYNAMIC	39-50	S3 SRC WR CI	COMPOSITO	FIBRA TECNICA

4x4

Una tecnologia progettata da Base per unire alla leggerezza della suola un'elevata resistenza alla flessione, all'abrasione ed allo strappo. La suola è composta da una miscela a bassa densità, che reduce il peso mantenendo le stesse performance di una suola bidensità.



TANTE LINEE PER SODDISFARE
OGNI ESIGENZA



FIRST
TECHNO
WORKMATE
GROUND
RUNNING
TRAINING
CHALLENGE
FITNESS
LIGHTTECH





LINEA FIRST



LAMINA IN ACCIAIO INOX



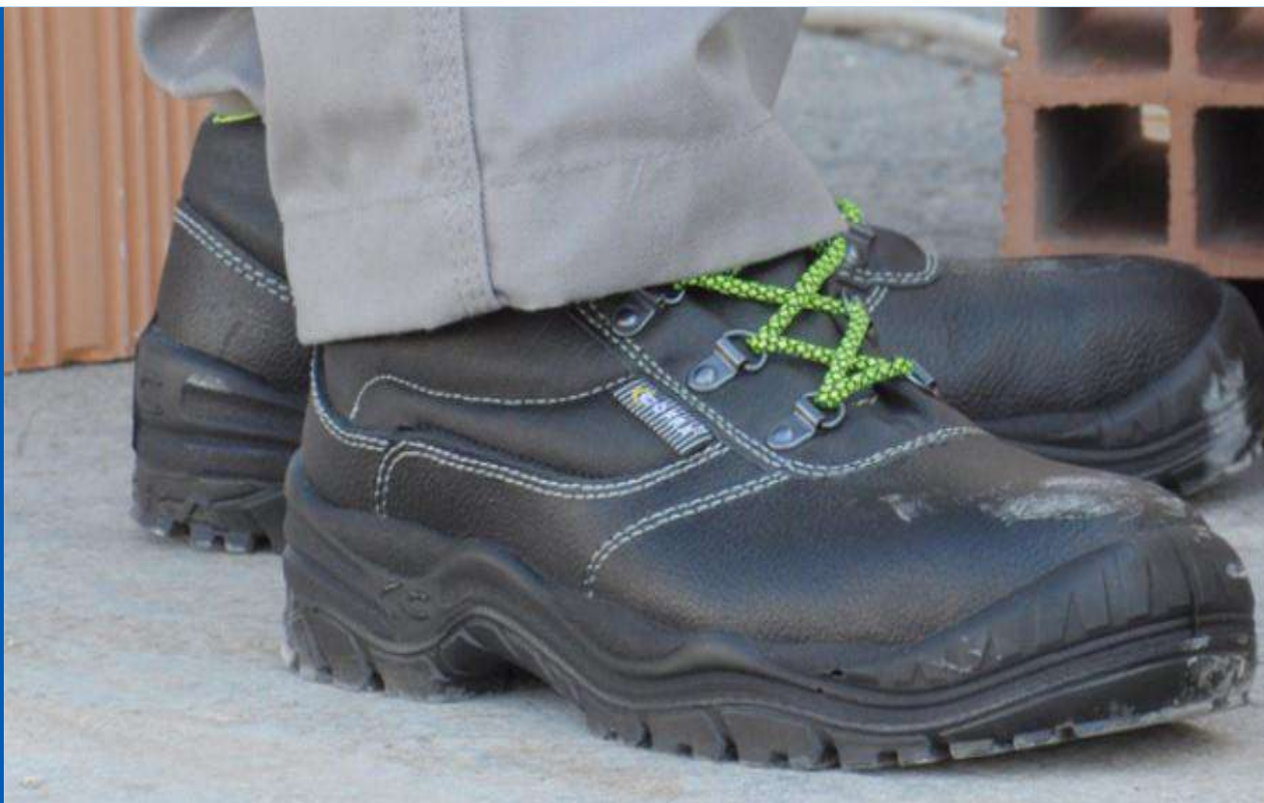
PUNTALE IN ACCIAIO



SUOLA POLIURETANO BIDENSITA'



EN ISO 20345:2011 CE



COFRA RIACE S1 P SRC

TOMAIA: pelle scamosciata forata

FODERA ESTERNA: tessuto traspirante

FODERA INTERNA: tessuto 100% poliammide, indemagliabile, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: Termoformata, forata e rivestita in tessuto. Antistatica grazie a cuciture realizzate con filati conduttivi

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: acciaio resistente a 200 J

LAMINA: acciaio INOX

CALZATA: 10 Mondopoint (tg. 36-39) - 11 Mondopoint (tg. 40-48)

10
MONDOPOINT
36-39

11
MONDOPOINT
40-48



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
CRF 500039	36-48	S1P SRC	ACCIAIO 200J	ACCIAIO INOX



10 **11**
MONDOPOINT MONDOPOINT
36-39 40-48

COFRA TALLIN S3 SRC

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA ESTERNA: sintetico traspirante

FODERA INTERNA: tessuto 100% poliammide, indemagliabile, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: Termoformata, forata e rivestita in tessuto. Antistatica grazie a cuciture realizzate con filati conduttivi

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: acciaio resistente a 200 J

LAMINA: acciaio INOX

CALZATA: 10 Mondopoint (tg. 36-39) - 11 Mondopoint (tg. 40-48)



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
CRF 500117	36-48	S1P SRC HRO	ACCIAIO 200 J	ACCIAIO INOX

10 **11**
MONDOPOINT MONDOPOINT
36-39 40-48

COFRA RIGA S3 SRC

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA ESTERNA: sintetico traspirante

FODERA INTERNA: tessuto 100% poliammide, indemagliabile, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: Termoformata, forata e rivestita in tessuto. Antistatica grazie a cuciture realizzate con filati conduttivi

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: acciaio resistente a 200 J

LAMINA: acciaio INOX

CALZATA: 10 Mondopoint (tg. 36-39) - 11 Mondopoint (tg. 40-48)



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
CRF 500052	36-48	S3 SRC	ACCIAIO 200J	ACCIAIO INOX

10 **11**
MONDOPOINT MONDOPOINT
36-39 40-48

COFRA SANDALO AMMAN S1 P SRC

TOMAIA: pelle scamosciata forata

FODERA ESTERNA: tessuto traspirante

FODERA INTERNA: tessuto 100% poliammide, indemagliabile, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: Termoformata, forata e rivestita in tessuto. Antistatica grazie a cuciture realizzate con filati conduttivi

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: acciaio resistente a 200 J

LAMINA: acciaio INOX

CALZATA: 10 Mondopoint (tg. 36-39) - 11 Mondopoint (tg. 40-48)

PLUS: chiusura con velcro regolabile



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
CRF 500084	36-48	S3 SRC	ACCIAIO 200J	ACCIAIO INOX



LINEA TECHNO



CALZATA AMPIA E CONFORTEVOLE



PUNTALE IN
ACCIAIO



LAMINA IN
ACCIAIO INOX



SOLETTA EVANIT



SUOLA POLIURETANO BIDENSITA'

EN ISO 20345:2011 CE

COFRA NEW TICINO S1 P SRC

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante

FODERA ESTERNA: tessuto traspirante

FODERA INTERNA: TEXELLE 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: EVANIT, con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile (12mm - 8mm - 3,8mm). Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: acciaio resistente a 200 J

LAMINA: acciaio INOX



EVANIT
supercomfort



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
CRF 500086	39-47	S1P SRC	ACCIAIO 200J	ACCIAIO INOX

COFRA NEW EUFRATE S3 SRC

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante

FODERA ESTERNA: tessuto traspirante

FODERA INTERNA: TEXELLE 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: EVANIT, con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile (12mm - 8mm - 3,8mm). Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: acciaio resistente a 200 J

LAMINA: acciaio INOX



EVANIT
supercomfort



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
NEW EUFRATE	36-48	S3 SRC	ACCIAIO 200 J	ACCIAIO INOX



LINEA WORKMATE



APT PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

LAMINA ANTIFORO
NON METALLICA



SOLETTA EVANIT



SUOLA POLIURETANO BIDENSITA'



FIBERGLASS CAP
PUNTALE IN
FIBRA DI VETRO



EN ISO 20345:2011 CE



COFRA NEW RED SEA S1 P SRC

TOMAIA: pelle scamosciata forata

FODERA ESTERNA: tessuto traspirante

FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: EVANIT, con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile (12mm - 8mm - 3,8mm). Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: FIBERGLASS CAP, non metallico in fibra di vetro resistente a 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
CRF 500087	36-48	S1 P SRC	FIBRA DI VETRO	FIBRA TECNICA

COFRA NEW BENGALA S1 P SRC SANDALO

TOMAIA: pelle scamosciata forata

FODERA ESTERNA: tessuto traspirante

FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, anti abrasione

SOLETTA: EVANIT, con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile (12mm - 8mm - 3,8mm). Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: FIBERGLASS CAP, non metallico in fibra di vetro resistente a 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint

PLUS: chiusura con velcro regolabile

PERFORMANCE - PLUS TECNICI: Metal Free



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
CRF 500079	39-48	S1 P SRC	FIBRA DI VETRO	FIBRA TECNICA



LINEA GROUND

FLESSIBILI E LEGGERE



APT PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

LAMINA ANTIFORO
NON METALLICA



SOLETTA EVANIT



SUOLA



TOPreturn
PUNTALE IN
COMPOSITE

**100%
METAL
FREE**

10
MONDOPOINT
36-39

11
MONDOPOINT
40-48

SUOLA POLIURETANO BIDENSITA'

EN ISO 20345:2011 CE



COFRA LEVANZO S1 P SRC

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e MICROTECH

FODERA ESTERNA: tessuto altamente traspirante

FODERA INTERNA: DRYFRESH 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: EVANIT, con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile (12mm - 8mm - 3,8mm). Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi

SUOLA: poliuretano/TPU

PUNTALE: non metallico TOP RETURN resistente a 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
CRF 500161	36-48	S1P SRC	COMPOSITO	FIBRA TECNICA



COFRA SANTORINI S1 P SRC

TOMAIA: pelle scamosciata forata

FODERA ESTERNA: tessuto altamente traspirante

FODERA INTERNA: DRYFRESH 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: EVANIT, con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile (12mm - 8mm - 3,8mm). Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi

SUOLA: poliuretano/TPU

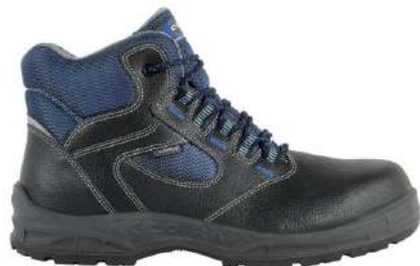
PUNTALE: non metallico TOP RETURN resistente a 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
C 40024AA	36-48	S1 P SRC	FIBRA DI VETRO	FIBRA TECNICA



COFRA RHUR BLUE S3

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante

FODERA ESTERNA: tessuto traspirante

FODERA INTERNA: DRYTHERM 100% poliammide, indemagliabile, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, anti abrasione

SOLETTA: EVANIT, con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile (12mm - 8mm - 3,8mm). Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi

SUOLA: poliuretano/TPU

PUNTALE: non metallico TOP RETURN resistente a 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
RHUR BLUE	38-48	S3 SRC	COMPOSITO	FIBRA TECNICA



COFRA MALINDI S3

TOMAIA: tessuto idrorepellente e traspirante, resistente allo strappo

FODERA INTERNA: DRYFRESH 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, anti abrasione

SOLETTA: EVANIT, con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile (12mm - 8mm - 3,8mm). Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi

SUOLA: poliuretano/TPU

PUNTALE: non metallico TOP RETURN resistente a 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 10 Mondopoint (tg. 36-39) - 11 Mondopoint (tg. 40-48)

PLUS: protezione della punta in pelle anti abrasione

CALZATA: 11 Mondopoint

CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
CRF 500145	36-48	S3 SRC	COMPOSITO	FIBRA TECNICA



COFRA GUBBIO S3

TOMAIA: pelle scamosciata idrorepellente

FODERA ESTERNA: tessuto altamente traspirante

FODERA INTERNA: DRYFRESH 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: EVANIT, con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile (12mm - 8mm - 3,8mm). Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi

SUOLA: poliuretano/TPU

PUNTALE: non metallico TOP RETURN resistente a 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
CRF 500154	39-47	S3 P SRC	FIBRA DI VETRO	FIBRA TECNICA



LINEA RUNNING



APT PLATE LAMINA ANTIFORO
Anti Perforation Textile NON METALLICA
ZERO PERFORATION



11
MONDOPOINT



ALUMINIUM 200 J
PUNTALE IN ALLUMINIO

SCEGLIETE IL PRODOTTO CON SUOLA:



EN ISO 20345:2011 CE



COFRA CREGAN S3 SRC

TOMAIA: pelle antiabrasione, idrorepellente

FODERA ESTERNA: pelle traspirante

FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: COFRA SOFT, anatomica, antistatica, forata, 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

SUOLA: poliuretano/TPU

PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
CREGAN	36-48	S3 SRC	ALLUMINIO	FIBRA TECNICA





COFRA YASHIN S3 SRC

TOMAIA: nubuck idrorepellente

FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: COFRA SOFT, anatomica, antistatica, forata, 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

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
YASHIN	36-47	S3 SRC	ALLUMINIO	FIBRA TECNICA

COFRA MASPES S1 P SRC

TOMAIA: pelle scamosciata forata

FODERA ESTERNA: tessuto traspirante

FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: EVANIT, con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile (12mm - 8mm - 3,8mm). Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi

SUOLA: poliuretano/TPU

PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
CRF 500147	35-48	S1 P SRC	FIBRA DI VETRO	FIBRA TECNICA



COFRA ATHLETIC S1 P SRC

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e pelle scamosciata

FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: COFRA SOFT, anatomica, antistatica, forata, 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

SUOLA: poliuretano/TPU

PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
CRF 500141	35-48	S1P SRC	ALLUMINIO	FIBRA TECNICA



COFRA GUERIN S1 P SRC

TOMAIA: pelle scamosciata forata

FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: EVANIT, con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile (12mm - 8mm - 3,8mm). Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
CRF 500011	35-48	S1 P SRC	ALLUMINIO	FIBRA TECNICA



COFRA SIVORI S1 P SRC

TOMAIA: pelle scamosciata forata e tessuto BREATHEX con tessitura 3D, altamente traspirante

FODERA ESTERNA: tessuto BREATHEX, altamente traspirante

FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, anti abrasione

SOLETTA: COFRA SOFT, anatomica, antistatica, forata, 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

SUOLA: poliuretano/TPU

PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint

PERFORMANCE - PLUS TECNICI: DGUV 112 - 191, Italian Leather

CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
CRF 500031	35-48	S1 P SRC	ALLUMINIO	FIBRA TECNICA



COFRA KRESS S1P SRC ESD

TOMAIA: tessuto BREATHEX con tessitura 3D, altamente traspirante e MICROTECH

FODERA ESTERNA: tessuto BREATHEX, altamente traspirante

FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: 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

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation con bassa resistenza elettrica



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
CRF 500104	39-47	S1 P SRC	FIBRA DI VETRO	FIBRA TECNICA



LINEA TRAINING

LA SCARPA COMODA E LEGGERA DALLO STILE SPORTIVO



EN ISO 20345:2011 CE



COFRA BENCH S3 SRC

TOMAIA: pelle idrorepellente
FODERA ESTERNA: tessuto traspirante
FODERA INTERNA: TRAI-Tex 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: EVANIT, con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile (12mm - 8mm - 3,8mm). Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi
SUOLA: poliuretano bidensità
PUNTALE: FIBERGLASS CAP, non metallico in fibra di vetro resistente a 200 J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 10,5 Mondopoint (tg. 38-39) - 11 Mondopoint (tg. 40-48)
PERFORMANCE - PLUS TECNICI: Metal Free

CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
BENCH	38-48	S3 SRC	FIBRA DI VETRO	FIBRA TECNICA



COFRA ASCENT S3 SRC

TOMAIA: pelle idrorepellente
FODERA ESTERNA: tessuto traspirante
FODERA INTERNA: TRAI-Tex 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
SOLETTA: EVANIT, con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile (12mm - 8mm - 3,8mm). Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi
SUOLA: poliuretano bidensità
PUNTALE: FIBERGLASS CAP, non metallico in fibra di vetro resistente a 200 J
LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation
CALZATA: 10,5 Mondopoint (tg. 38-39) - 11 Mondopoint (tg. 40-48)
PERFORMANCE - PLUS TECNICI: Metal Free

CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
ASCENT	38-48	S3 SRC	FIBRA DI VETRO	FIBRA TECNICA



LINEA CHALLENGE



APT PLATE LAMINA ANTIFORO
Anti Perforation Textile NON METALLICA
ZERO PERFORATION



ALUMINIUM
200J PUNTALE IN
ALLUMINIO



EN ISO 20345:2011 CE

Prodotti certificati ai sensi del nuovo
Regolamento EU 2016/425



solo i modelli contrassegnati
con questo simbolo



MASSIMA PROTEZIONE
MASSIMO COMFORT
MASSIMA LEGGEREZZA
SOLETTA MEMORY PLUS



COFRA FULLBACK S1 P SRC

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e microfibra effetto scamosciato

FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: MEMORY PLUS, anatomica, forata, antistatica e preformata, garantisce comfort ergonomico e alta traspirabilità. Lo strato in memory, schiuma poliuretana a lenta memoria, si automodella alla pianta del piede. Il tessuto di rivestimento antiabrasione, indemagliabile ed antibatterico, assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto

SUOLA: poliuretano/TPU

PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation anche con chiodo di diametro 3 mm



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
FULLBACK	36-48	S1 P SRC	ALLUMINIO	FIBRA TECNICA

COFRA CHUCK S3 SRC

TOMAIA: TECHSHELL, tessuto innovativo molto tenace, resistente all'abrasione e allo strappo, idrorepellente e traspirante

FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: MEMORY PLUS, anatomica, forata, antistatica e preformata, garantisce comfort ergonomico e alta traspirabilità. Lo strato in memory, schiuma poliuretana a lenta memoria, si automodella alla pianta del piede. Il tessuto di rivestimento antiabrasione, indemagliabile ed antibatterico, assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto

SUOLA: poliuretano/TPU

PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation anche con chiodo di diametro 3 mm



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
CRF 500152	35-48	S3 SRC	ALLUMINIO	FIBRA TECNICA

COFRA DEFENCE S1 P SRC

TOMAIA: pelle scamosciata forata

FODERA ESTERNA: tessuto traspirante

FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: MEMORY PLUS, anatomica, forata, antistatica e preformata, garantisce comfort ergonomico e alta traspirabilità. Lo strato in memory, schiuma poliuretana a lenta memoria, si automodella alla pianta del piede. Il tessuto di rivestimento antiabrasione, indemagliabile ed antibatterico, assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto

SUOLA: poliuretano/TPU

PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation anche con chiodo di diametro 3 mm



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
DEFENSE	35-48	S1 P SRC	ALLUMINIO	FIBRA TECNICA



LINEA FITNESS

**NEW
PRODUCT**



LA PRIMA CALZATURA A SUPPORTO VARIABILE



PEPPLATE
Poly Ethylene Protection
ZERO PERFORATION

**SOTTOPIEDE
ANTIPERFORAZIONE
IN TESSUTO NON
TESSUTO**



**FIBERGLASS CAP
PUNTALE IN
FIBRA DI VETRO**

11
MONDOPOINT



TRE INSERTI IN GEL AUTOMODELLANTI E CON DIFFERENTI DENSITA' POSIZIONATI NEI PUNTI DI APPOGGIO METATARSALI E CALCANEARE, SI ADATTANO ALLA FORMA DELLA VOLTA PLANTARE, ASSORBENDO LE DIFFERENTI PERCENTUALI DI CARICO APPLICATO.

COFRA AIRBOARD REFLEX S1 P SRC

TOMAIA: tessuto innovativo riflettente e traspirante

FODERA INTERNA: DRYFRESH 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: SALUS 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

SUOLA: poliuretano/TPU

PUNTALE: FIBERGLASS CAP, non metallico in fibra di vetro resistente a 200 J

LAMINA: Poly Ethylene Protection PEP Plate - Zero Perforation

**ANTI
TORSION**

**100%
METAL
FREE**

**PERFUMED
SOLE**



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
AIRBOARD	36-48	S1 P SRC	FIBRA DI VETRO	FIBRA TECNICA



COFRA PILATES BLUE S1 P SRC

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante

FODERA ESTERNA: tessuto traspirante

FODERA INTERNA: DRYFRESH 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: SALUS 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

SUOLA: poliuretano/TPU

PUNTALE: FIBERGLASS CAP, non metallico in fibra di vetro resistente a 200 J

LAMINA: Poly Ethylene Protection PEP Plate - Zero Perforation



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
PILATES BLUE	39-48	S1P SRC	FIBRA DI VETRO	FIBRA TECNICA

COFRA KARMA GREY S3 SRC

TOMAIA: tessuto ecologico 60% PET, idrorepellente e pelle

FODERA ESTERNA: tessuto traspirante

FODERA INTERNA: DRYFRESH 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: SALUS 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

SUOLA: poliuretano/TPU

PUNTALE: FIBERGLASS CAP, non metallico in fibra di vetro resistente a 200 J

LAMINA: Poly Ethylene Protection PEP Plate - Zero Perforation

PLUS: protezione della punta in pelle antiabrasione



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
KARMA GREY	36-48	S3 SRC	FIBRA DI VETRO	FIBRA TECNICA

COFRA YOGA GREY S3 SRC

TOMAIA: tessuto ecologico 60% PET, idrorepellente e pelle

FODERA ESTERNA: tessuto traspirante

FODERA INTERNA: DRYFRESH 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: SALUS 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

SUOLA: poliuretano/TPU

PUNTALE: FIBERGLASS CAP, non metallico in fibra di vetro resistente a 200 J

LAMINA: Poly Ethylene Protection PEP Plate - Zero Perforation

PLUS: protezione della punta in pelle antiabrasione



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
YOGA GREY	36-48	S1 P SRC	FIBRA DI VETRO	FIBRA TECNICA



LINEA LIGHTECH

NEW
PRODUCT



CALZATURE DI SICUREZZA ULTRALEGGERE



PEP PLATE
Poly Ethylene Protection
ZERO PERFORATION

SOTTOPIEDE
ANTIPERFORAZIONE
IN TESSUTO NON
TESSUTO



FIBERGLASS CAP
PUNTALE IN
FIBRA DI VETRO



SUOLA



COFRA FLEXING S1P SRC

TOMAIA: tessuto altamente traspirante

FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: LIGHT FOAM, realizzata in schiuma di poliuretano estremamente morbido 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

SUOLA: XL EXTRALIGHT®

PUNTALE: FIBERGLASS CAP, non metallico in fibra di vetro resistente a 200 J

LAMINA: Poly Ethylene Protection PEP Plate - Zero Perforation

DESTINAZIONE D'USO: 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

**100%
METAL
FREE**



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
AIRBOARD	36-48	S1 P SRC	FIBRA DI VETRO	FIBRA TECNICA



COFRA RUN S1 P SRC

TOMAIA: pelle scamosciata forata

FODERA ESTERNA: tessuto altamente traspirante

FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: LIGHT FOAM, realizzata in schiuma di poliuretano estremamente morbido 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

SUOLA: XL EXTRALIGHT®

PUNTALE: FIBERGLASS CAP, non metallico in fibra di vetro resistente a 200 J

LAMINA: Poly Ethylene Protection PEP Plate - Zero Perforation

DESTINAZIONE D'USO: logistica, servizi, trasporti, industria leggera, industria microelettronica, settore alimentare. Non è consigliata per industria pesante ed edilizia



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
RUN	39-48	S1P SRC	FIBRA DI VETRO	FIBRA TECNICA

COFRA SKILL S3 SRC

TOMAIA: tessuto ecologico 60% PET, idrorepellente

FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: LIGHT FOAM, realizzata in schiuma di poliuretano estremamente morbido 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

SUOLA: XL EXTRALIGHT®

PUNTALE: FIBERGLASS CAP, non metallico in fibra di vetro resistente a 200 J

LAMINA: Poly Ethylene Protection PEP Plate - Zero Perforation con bassa resistenza elettrica

DESTINAZIONE D'USO: logistica, servizi, trasporti, industria leggera, industria microelettronica, settore alimentare. Non è consigliata per industria pesante ed edilizia



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
SKILL	36-48	S3 SRC	FIBRA DI VETRO	FIBRA TECNICA

COFRA DEXTRIOUS S3 SRC

TOMAIA: nabuck Pull-up idrorepellente e nylon CORDURA®;

FODERA ESTERNA: nylon CORDURA®

FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: LIGHT FOAM, realizzata in schiuma di poliuretano estremamente morbido 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

SUOLA: XL EXTRALIGHT®

PUNTALE: FIBERGLASS CAP, non metallico in fibra di vetro resistente a 200 J

LAMINA: Poly Ethylene Protection PEP Plate - Zero Perforation

DESTINAZIONE D'USO: logistica, servizi, trasporti, industria leggera, industria microelettronica, settore alimentare. Non è consigliata per industria pesante ed edilizia



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
DEXTRIOUS	39-48	S1 P SRC	FIBRA DI VETRO	FIBRA TECNICA

**U-Power®*****Don't worry... be happy!*****NEW PRODUCT**
RED  INDUSTRY

L'ultima nata in casa U-Power è un'innovativa linea di scarpe antinfortunistiche in grado di donare un comfort sorprendente grazie all'esclusivo sottopiede WOW2.

RED  LION

Continua la rivoluzione delle calzature Red-Lion, più energia usi più ne ricevi. Grazie alla suola High-tech con inserti d'Infinergy® ad ogni passo ti ricarichi!

RED  UP PLUS

UP-GRADE della linea Red-Up integra le nuove soluzioni di restituzione dell'energia, con l'aggiunta di un inserto antifatica nella zona del tallone.

RED  CARPET

La tecnologia del modello Red-Carpet aiuta tutti coloro che lavorano in posizione eretta per tante ore di seguito, rivitalizzando le articolazioni, le zone lombari, la cervicale, dando sollievo ai problemi di circolazione lenta e di generale affaticamento.

RED  UP

Migliora il comfort del lavoratore grazie alla tecnologia HIGH REBOUND che la rende estremamente flessibile e leggera. La base di appoggio supporta e accoglie l'intera pianta del piede.

EN ISO 20345:2011 CE



LINEA

NUOVA LINEA

RED INDUSTRY



Puntale in materiale composite resistente a 200J



Senza cuciture più comfort



Copri Sottopiede Dynamic effetto WOW2



Rivoluzionaria miscela Dynamic di BASF antifatica



Soletta anti perforazione no-metal



Forma anatomica calzata 11 Mondopoint

EN ISO 20345:2011 CE

L'INNOVATIVO SOTTOPIEDE  COMBINA LE MIGLIORI TECNOLOGIE PER REGALARE UN'ESPERIENZA DI COMFORT ASSOLUTO!



Per una costante sensazione di benessere

Il sottopiede WOW2 è costituito da due parti che integrano evoluti materiali sviluppati da BASF: la struttura arcoplantare in soffice miscela con straordinarie proprietà automodellanti, capaci di distribuire uniformemente le pressioni del peso corporeo sul piede, e l'esclusivo inserto antifatica che allevia lo stress corporeo dovuto alla prolungata permanenza in posizione eretta.

Il beneficio immediato, avvertibile appena si indossa la calzatura, riduce visibilmente l'affaticamento quotidiano e consente di dire addio alla fastidiosa sensazione di gambe stanche e pesanti, mentre la nuova tecnologia antistatica Seamless – senza cuciture – evita lo sgradevole sfregamento con la pianta del piede.



RED INDUSTRY



Suola in tecnopolimero di ultima generazione PU/PU che garantisce ottima tenuta grazie al battistrada ad angolo vivo e resistenza allo scivolamento tramite i canali stabilizzanti multilivello.

Battistrada ad angolo vivo per aumentare la tenuta.

Canali stabilizzanti multilivello per migliorare la tenuta allo scivolamento.

Tacco preformato di altezza 6 mm polifunzionale.

Battistrada ad angolo vivo per aumentare la tenuta.



UPOWER REFLEX S1P SRC ESD

Scarpe antinfortunistiche basse, leggere e comode U-Power della linea Red Industry, con tomaia in morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh, puntale AirToe Composite, antiperforazione e suola PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico. Copri sottopiede Antifatica WOW2. S1P SRC ESD

TOMAIA - Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh **FODERA** Wingtex® a tunnel d'aria traspirante **PUNTALE** AirToe Composite **ANTIPERFORAZIONE** Save & Flex® PLUS **COPRI SOTTOPIEDE** Antifatica WOW2 **INTERSUOLA** Soffice PU espanso **BATTISTRADA/SUOLA** PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico **CALZATA/FORMA ANATOMICA** Natural Confort 11



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
REFLEX	35-48	S1 P SRC ESD	COMPOSITO	FIBRA TECNICA



UPOWER RIO S1P SRC ESD

Scarpe antinfortunistiche basse, leggere e comode U-Power della linea Red Industry, con tomaia in rete ultra traspirante con inserti in morbida pelle scamosciata, puntale AirToe Composite, antiperforazione e suola PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico. Copri sottopiede Antifatica WOW2. S1P SRC ESD

TOMAIA - Rete ultra traspirante con inserti in morbida pelle scamosciata **FODERA** Wingtex® a tunnel d'aria traspirante **PUNTALE** AirToe Composite **ANTIPERFORAZIONE** Save & Flex® PLUS **COPRI SOTTOPIEDE** Antifatica WOW2 **INTERSUOLA** Soffice PU espanso **BATTISTRADA/SUOLA** PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico **CALZATA/FORMA ANATOMICA** Natural Confort 11



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
RIO	35-48	S1 P SRC ESD	COMPOSITO	FIBRA TECNICA



UPOWER BOGOTA S3 CI HRO SRC ESD BASSA / DOMINGO S3 CI HRO SRC ALTA

Upower **BOGOTA** scarpe antinfortunistiche basse, leggere e comode della linea Red Industry, con tomaia in PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione, idrorepellente e traspirante, puntale AirToe Composite, antiperforazione e suola PU/Nitrile con resistenza +300° per contatto (1min), antiolio, antiscivolo e antistatico. Copri sottopiede Antifatica WOW2. S3 HRO CI SRC ESD
TOMAIA in PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione, idrorepellente e traspirante **FODERA** Wingtex® a tunnel d'aria traspirante **PUNTALE** AirToe Composite, **ANTIPERFORAZIONE** Save & Flex® PLUS, **COPRI SOTTOPIEDE** Antifatica WOW2 **INTERSUOLA** Soffice PU espanso **BATTISTRADA/SUOLA** PU/Nitrile con resistenza +300° per contatto (1min), antiolio, antiscivolo e antistatico **CALZATA/FORMA ANATOMICA** Natural Confort 11
 Versione Alta **DOMINGO**

L'esclusivo tessuto PuTek® Plus è costituito da un'innovativa combinazione di filati che, in virtù dell'Hypertex Technology, sono caratterizzati da alta tenacità ed elevate prestazioni nello sfregamento pur mantenendo il prodotto ultraleggero ed ultra traspirante. PuTek® trasforma la scarpa da lavoro in una vera e propria armatura che veste il piede con praticità e stile: sottile, morbida, impermeabile, super-flessibile ma anche dotata di impareggiabile resistenza all'abrasione.



HRO ≥ 300°



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
BOGOTA BASSA	35-48	S3 CI HRO SRC bassa	COMPOSITO	FIBRA TECNICA
DOMINGO ALTA	35-48	S3 CI HRO SRC alta	COMPOSITO	FIBRA TECNICA

UPOWER LISBONA S3 CI SRC ESD BASSA / STOCCOLMA S3 CI SRC ALTA

Upower **LISBONA** scarpe antinfortunistiche basse, leggere e comode della linea Red Industry, con tomaia in PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione, idrorepellente e traspirante, puntale AirToe Composite, antiperforazione e suola antiolio, antiscivolo e antistatico. Copri sottopiede Antifatica WOW2. S3 HRO CI SRC ESD
TOMAIA in PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione, idrorepellente e traspirante **FODERA** Wingtex® a tunnel d'aria traspirante **PUNTALE** AirToe Composite, **ANTIPERFORAZIONE** Save & Flex® PLUS, **COPRI SOTTOPIEDE** Antifatica WOW2 **INTERSUOLA** Soffice PU espanso **BATTISTRADA/SUOLA** PU/Nitrile antiolio, antiscivolo e antistatico **CALZATA/FORMA ANATOMICA** Natural Confort 11
 Versione Alta **STOCCOLMA**



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
LISBONA BASSA	35-48	S3 CI HRO SRC bassa	COMPOSITO	FIBRA TECNICA
STOCCOLMA ALTA	35-48	S3 CI HRO SRC alta	COMPOSITO	FIBRA TECNICA



LINEA
RED LION



Puntale in alluminio



Fodera a tunnel d'aria



Sottopiede anatomico



Soletta antiperforazione no-metal



Forma anatomica calzata 11 Mondopoint



Nickel free

EN ISO 20345:2011 CE



UPOWER POINT S1P SRC

Il **puntale** è in **Airtoe Alluminium**, leggero (45 gr.), la sua particolarità sono i fori asimmetrici e la membrana che lo ricopre, che ne assicurano traspirabilità, senza fastidiosi ristagni di umidità e senza far passare eventuali liquidi. La lamina antiperforazione, invece, è in tessuto. La **soletta estraibile** è la **Polysoft**, anatomica, in **poliuretano** con cellule aperte per la traspirazione del piede, e con spessori differenti per una maggiore comodità e aderenza del piede durante l'utilizzo della scarpa.

La **suola** è in **poliuretano bidensità**, ossia **uno strato più espanso e morbido**, subito sotto la lamina antiperforazione, per assicurare un'ottima calzatura; e **uno più compatto come battistrada** per garantire un'ottima aderenza. L'**intersuola in poliuretano espanso ha gli inserti d'Infinergy®**, che sono composti da **migliaia di capsule** capaci di trattenere l'energia del piede nel momento in cui la scarpa tocca interamente il suolo e ne rilascia il 55% nel momento in cui si rialza il piede, rendendo la scarpa defaticante e molto ammortizzata: un'innovazione unica del marchio U-Power.

CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
D RL20036	35-48	S1 P SRC	ALLUMINIO	FIBRA TECNICA

UPOWER ADVENTURE S1P SRC

La tomaia è realizzata in **pelle scamosciata forata, morbida**, leggera con **soffietto in nylon imbottito**; la **fodera interna in Wingtex a tunnel d'aria**, altamente traspirante, mantiene il piede asciutto e integro; il **puntale in Air-Toe Aluminium** protegge il piede da possibili incidenti dovuti alla caduta di pesi o dallo schiacciamento, mentre i microfori presenti espellono il calore all'esterno. La **soletta antiperforazione "no metal"**, oltre ad essere leggera e flessibile, è cucita unitamente alla tomaia per garantire protezione a tutta la pianta del piede. Il **sottopiede anatomico** in soffice poliuretano, traspirante e antibatterico, è realizzato con **microspessori ad altezze differenziate** che mantengono la calzatura ottimale anche dopo molte ore di utilizzo. La suola in **PU**, ha **sagomature** ben disegnate che **aumentano il grip di resistenza all'abrasione, allo scivolamento da liquidi, olio** e garantisce la massima **sicurezza** in qualunque performance.



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
D URL20076	35-48	S1P SRC	ALLUMINIO	FIBRA TECNICA



UPOWER SUMMER S1P SRC

Le scarpe antinfortunistiche U Power Summer S1P SRC sono le calzature più leggere e traspiranti che potete trovare per la salute dei vs. piedi. I materiali impiegati e le tecnologie adottate le rendono uniche, adatte a chi soffre il caldo durante la bella stagione e non sopporta l'umidità che si forma all'interno durante la giornata. L'intersuola è in **Infinergy** è composta da **migliaia di capsule a cellule chiuse e poliuretano termoplastico** che ammortizzano l'energia d'impatto del piede e la "restituiscono" con il suo movimento, **Leggerezza e traspirabilità estrema, Tomaia** realizzata in **Airnet ultra-traspirante** e morbida **pelle scamosciata** **Fodera interna in Wingtex a tunnel d'aria**, altamente traspirante, che mantiene il piede asciutto per tutto il giorno **Puntale in Air-Toe Aluminium**, **Soletta antiperforazione Save & Flex Plus**. Suola in PU, con **battistrada** ben delineato e scanalature che **aumentano la resistenza all'abrasione ed allo scivolamento**

CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
D RL20346	35-48	S1 P SRC	ALLUMINIO	FIBRA TECNICA



UPOWER MOVING S1P SRC ALTA

Tomaia in pelle scamosciata forata, alta, morbida, con collarino "no stress" che migliora il comfort e soffiato in nylon imbottito, assicura sostegno al piede la **fodera interna in Wingtex**, con tunnel di aria, assicura **piena traspirabilità** al piede che rimane asciutto e sano per tutta la giornata. Il **puntale in Air-toe Aluminium** assicura **protezione della punta del piede** e piena traspirabilità. La **soletta polysoft** in soffice poliuretano, è morbida, traspirante e antibatterica; la **lamina antiperforazione "no metal" Save & Flex Plus**. **Suola Infinergy**: una speciale miscela composta da **migliaia di capsule che trattengono l'energia d'impatto** del piede ad ogni passo e la **restituiscono** con il movimento, aiutando il piede ad eliminare la fatica. Il **battistrada in PU compatto**, antiabrasione, **antiscivolamento** assicura un'elevata resistenza su superfici bagnate da liquidi, lubrificante, olio, ecc.

CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
D RL10086	35-48	S1P SRC ESD	ALLUMINIO	FIBRA TECNICA



UPOWER FREQUENCY S1P SRC ESD

Realizzate con **tomaia in tessuto tecnologico AirNet®** e **inserti in pelle scamosciata**, hanno caratteristiche che esaltano la traspirabilità, la leggerezza e la libertà di movimento. Sono **certificate ESD**, scaricano, quindi, **costantemente al suolo le cariche elettriche** accumulate dal corpo umano durante l'utilizzo, **evitando le cosiddette scosse elettriche**. **intersuola Infinergy® by Basf®** composta da **migliaia di capsule a cellule chiuse e poliuretano termoplastico** che ammortizzano l'energia d'impatto del piede e la "restituiscono" con il suo movimento. **Fodera interna in Wingtex a tunnel d'aria**, **traspirante**, **Puntale in Air-Toe Composite**. **Soletta antiperforazione Save & Flex**. **Suola in PU compatto**, con **battistrada** ben delineato e scanalature che **aumentano la resistenza all'abrasione, allo scivolamento da liquidi, olio**.

CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
FREQUENCY	35-48	S1 P SRC ESD	COMPOSITO	FIBRA TECNICA



NEW PRODUCT



UPOWER ULTRA S1P SRC ESD

Tomaia in rete ultra traspirante con inserti in morbida pelle scamosciata e tallonetta in TPU che esaltano la traspirabilità, la leggerezza e la libertà di movimento. **Puntale Air Toe Aluminium** con membrana traspirante, resistente a 200J.

Soletta Antiperforazione NO METAL con 100% della superficie protetta. **intersuola Infinergy® by Basf®** composta da migliaia di capsule a cellule chiuse e poliuretano termoplastico che ammortizzano l'energia d'impatto del piede e la "restituiscono" con il suo movimento. **Suola in PU compatto, con battistrada** ben delineato e scanalature che **aumentano la resistenza all'abrasione, allo scivolamento da liquidi, olio.**

CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
C 40025AA	35-48	S1 P SRC ESD	ALLUMINIO	FIBRA TECNICA

UPOWER YODA S3 SRC

Sono scarpe da lavoro **basse, invernali** in morbidissima **pelle Nabuk**, molto pregiata e ottima per la sua idrorepellenza e per mantenere il piede caldo. La **fodera** è in **Wingtex** a tunnel d'aria traspirante per assicurare che il piede rimanga asciutto. Il **puntale Airtoe Alluminium**. La **lamina antiperforazione** è in **tessuto Save&Flex PLUS**, viene cucita direttamente alla tomaia. La **soletta** è **estraibile Polysoff** in **poliuretano** particolarmente traspirante grazie alle cellule aperte; è caratterizzato da differenti spessori per garantire una calzata perfetta anche dopo molte ore di utilizzo. La **suola** è in **poliuretano bidensità: intersuola in PU espanso**, più morbido e confortevole e **battistrada in PU compatto**. Nell'**intersuola**, al **poliuretano espanso** sono stati accostati degli **inserti in gel** costituiti da migliaia di capsule che rendono la suola più ammortizzata, rilasciandone il 55% di energia per far alzare il piede, quasi come se qualcosa spingesse il tallone, ciò per rendere la camminata molto più confortevole e meno faticosa: è la **tecnologia Infinergy®**.



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
D RL20174	35-48	S3 SRC ESD	ALLUMINIO	FIBRA TECNICA

UPOWER HUMMER S3 SRC

L'Hummer S3 è un a scarpa alta con **inserti in nylon imbottito** e in **pelle nabuk naturale**, una pelle molto pregiata che conferisce eleganza alla scarpa e ne assicura anche l'**idrorepellenza**, indispensabile per una scarpa invernale. **Fodera** traspirante **Wingtex**, a tunnel d'aria traspirante. **Puntale Airtoe in alluminio**. **Lamina antiperforazione in tessuto Safe&Flex PLUS**. **Battistrada** in PU (poliuretano) antiscivolo e antistatico, con un disegno accuratamente studiato per evitare che detriti e sassolini si fermino sotto la suola e per assicurare che oli ed eventuali liquidi scivolosi, scorrano senza ostacoli. La **Soletta** è **estraibile ed anatomica, POLYSOFT**, in **poliuretano soffice**, con **cellule aperte** che garantiscono traspirabilità e un piede asciutto; presenta anche **differenti spessori** per assicurare un'ottima calzata anche dopo molte ore di utilizzo.



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
D RL10174	35-48	S3 SRC	COMPOSITO	FIBRA TECNICA



HYPERTEX

Tomaia realizzata in **Putek Technology**, materiale **altamente resistente alle abrasioni, leggerissimo traspirante e idrorepellente**; i **filati vengono intrecciati nel tessuto** per ottenere un prodotto ad alta tenacità con **prestazioni di resistenza allo sfregamento eccellenti**. I **test di laboratorio** hanno evidenziando una **resistenza di HyperTex 6 volte superiore al Cordura 1000** utilizzato nelle calzature ad alte prestazioni. **PUTEK**, con sistema **Hypertex**, trasforma la scarpa da lavoro in una vera e propria armatura, sottile, assolutamente leggera, impermeabile, traspirante e estremamente flessibile con tecnologia Ripstop.



UPOWER STRONG S3 SRC

Tessuto tecnico **Putek** altamente **traspirante, idrorepellente, leggerissimo e indistruttibile**. Suola ad energia **Infinergy** composta da **migliaia di capsule a cellule chiuse e poliuretano termoplastico** che ammortizzano l'energia d'impatto del piede e la "restituiscono" con il suo movimento, **defaticando il piede**, trasformando l'energia in **reazione positiva** per tutta la giornata. **Fodera interna in Wingtex a tunnel d'aria**, **Puntale in Air-Toe Aluminium** con membrana a microfori che eliminano il calore all'esterno. **Soletta antiperforazione Save & Flex Plus**, **Copri sottopiede anatomico Polysoft**, anatomico, in sofficia poliuretano, traspirante e antibatterico, dotato di **microspessori ad altezze differenziate** che mantengono la calzatura ottimale anche dopo molte ore di utilizzo

Suola in **PU**, con **battistrada** ben delineato e scanalature che **aumentano la resistenza all'abrasione, allo scivolamento da liquidi, olio** e garantisce la massima **sicurezza** in qualunque performances

CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
D RL20356	35-48	S3 SRC ESD	ALLUMINIO	FIBRA TECNICA

UPOWER HARD S3 SRC

Tessuto tecnico **Putek** altamente **traspirante, idrorepellente, leggerissimo e indistruttibile**. Suola ad energia **Infinergy** composta da **migliaia di capsule a cellule chiuse e poliuretano termoplastico** che ammortizzano l'energia d'impatto del piede e la "restituiscono" con il suo movimento, **defaticando il piede**, trasformando l'energia in **reazione positiva** per tutta la giornata. **Fodera interna in Wingtex a tunnel d'aria**, **Puntale in Air-Toe Aluminium** con membrana a microfori che eliminano il calore all'esterno. **Soletta antiperforazione Save & Flex Plus**, **Copri sottopiede anatomico Polysoft**, anatomico, in sofficia poliuretano, traspirante e antibatterico, dotato di **microspessori ad altezze differenziate** che mantengono la calzatura ottimale anche dopo molte ore di utilizzo

Suola in **PU**, con **battistrada** ben delineato e scanalature che **aumentano la resistenza all'abrasione, allo scivolamento da liquidi, olio** e garantisce la massima **sicurezza** in qualunque performances

CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
D RL10356	35-48	S1P SRC ESD	ALLUMINIO	FIBRA TECNICA



Boa® Closure System

UPOWER KICK S3 SRC

Sono scarpe da lavoro **basse, invernali** in morbida **pelle Nabuk**, molto pregiata e ottima per la sua idrorepellenza e per mantenere il piede caldo. La **fodera** è in **Wingtex** a tunnel d'aria traspirante per assicurare che il piede rimanga asciutto. Il **puntale Airtoe Alluminium**. La **lamina antiperforazione** è in **tessuto Save&Flex PLUS**. La **soletta** è **estraibile Polysoft** in **poliuretano** particolarmente traspirante grazie alle cellule aperte; è caratterizzato da differenti spessori per garantire una calzatura perfetta anche dopo molte ore di utilizzo. La **suola** è in **poliuretano bidensità**: **intersuola** in **PU espanso**, più morbido e confortevole e **battistrada** in **PU compatto**. Nell'**intersuola**, al **poliuretano espanso** sono stati accostati degli **inserti in gel** costituiti da migliaia di capsule che rendono la suola più ammortizzata, rilasciandone il 55% di energia per far alzare il piede, quasi come se qualcosa spingesse il tallone, ciò per rendere la camminata molto più confortevole e meno faticosa: è la **tecnologia Infinergy**

CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
D RL20023	35-48	S1 P SRC ESD	ALLUMINIO	FIBRA TECNICA





LINEA

RED UP PLUS



Puntale in alluminio



Fodera a tunnel d'aria



Sottopiede anatomico



Soletta antiperforazione no-metal



Forma anatomica calzata 11 Mondopoint



Nickel free

EN ISO 20345:2011 CE

Una linea di calzature antinfortunistiche polivalenti, ideali per coloro che svolgono mansioni sia su postazioni di lavoro fisse che in continuo movimento. UP-GRADE della linea Red-Up integra le nuove soluzioni di restituzione dell'energia, con l'aggiunta di un inserto antifatica nella zona del tallone. Nello specifico la suola è composta da soffice poliuretano HIGH REBOUND è la nuova rivoluzionaria tecnologia che, sia in fase di appoggio che di spinta del piede, assicura un ritorno di oltre il 40% di energia su tutta la sua superficie.

UPOWER GEMINI PLUS S1P SRC ESD

Tomaia in Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata che mantengono il piede asciutto e fresco. Fodera in Wingtex a tunnel d'aria traspirante, con speciali microcellule che assorbono e disperdono l'umidità interna. Puntale in AirToe Aluminium, leggero, forato con membrana resistente fino a 200 J. Soletta Memory ESD in Elastopan Basf a memoria lenta che avvolge il piede in tutta la sua superficie, le canalizzazioni presenti sulla superficie e i fori favoriscono il ricircolo dell'aria, mentre il tessuto di rivestimento antibatterico assorbe il sudore. Lamina antiperforazione NON metallica Save & Flex Plus Battistrada in Pu compatto, antistatico, antiabrasione e antiscivolo, resistente alle superfici con presenza di olio e liquidi. Intersuola High Rebound in Elastopan sviluppata insieme a Basf®, integrata da un inserto anti-fatica nella zona del tallone che migliora la postura del lavoratore in qualunque tipo di movimento, stazionario o continuo.



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
C40 006BN	35-48	S1P SRC ESD	ALLUMINIO	FIBRA TECNICA





UPOWER DORADO PLUS S1P SRC ESD



Tomaia in pelle scamosciata di alta qualità, forata, leggera, morbida. Fodera in Wingtex a tunnel d'aria traspirante, a microcellule che assorbono e disperdono l'umidità interna lasciando il piede fresco e dinamico. Lamina antiperforazione NON metallica Save & Flex Plus, flessibile, leggera, cucita direttamente nella suola. Puntale in AirToe Aluminium, leggero, forato con membrana resistente fino a 200 J. Battistrada in Poliuretano compatto, antistatico, antiabrasione, con resistenza su pavimenti a contatto con oli e sostanze liquide. Soletta Memory ESD in Elastopan Basf che avvolge il piede in tutta la sua superficie adattandosi pienamente alla forma conferendo massimo comfort; i fori e le canalizzazioni presenti favoriscono il ricircolo dell'aria. Intersuola High Rebound in Elastopan sviluppata insieme a Basf®, integrata da un inserto anti-fatica nella zona del tallone che migliora la postura del lavoratore in qualunque tipo di movimento, stazionario o continuo.

CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
C40 008MA	35-48	S1P SRC ESD	ALLUMINIO	FIBRA TECNICA

UPOWER AVION PLUS S3 CI SRC ESD



Tomaia in pelle nabuck naturale bottalato idrorepellente che assicura flessibilità, traspirabilità, comfort assoluto anche in condizioni climatiche avverse. Certificazione ESD, elettricamente dissipative, scaricano costantemente al suolo le cariche elettriche. Fodera in Wingtex a tunnel d'aria traspirante, assorbente e assorbitore, che elimina velocemente il sudore interno. Puntale in AirToe Aluminium, leggero, resistente fino a 200 J, forato, con membrana traspirante. Soletta Memory ESD+ Gel in Elastopan Basf che avvolge il piede e assorbe l'energia d'impatto della camminata. Lamina antiperforazione Save & Flex Plus, non metallica. Battistrada in Pu compatto, antistatico, antiabrasione e antiscivolo, resistente alle superfici con presenza di olio e liquidi. Intersuola High Rebound in Elastopan sviluppata insieme a Basf®, integrata da un inserto anti-fatica nella zona del tallone che migliora la postura del lavoratore in qualunque tipo di movimento, stazionario o continuo.

CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
C40 004GR	35-48	S3 SRC CI ESD	ALLUMINIO	FIBRA TECNICA

UPOWER MERAK PLUS S3 CI SRC ESD



Tomaia in pelle nabuck naturale bottalato idrorepellente che assicura flessibilità, traspirabilità, comfort assoluto anche in condizioni climatiche avverse. Certificazione ESD, elettricamente dissipative, scaricano costantemente al suolo le cariche elettriche. Fodera in Wingtex a tunnel d'aria traspirante, assorbente e assorbitore, che elimina velocemente il sudore interno. Puntale in AirToe Aluminium, leggero, resistente fino a 200 J, forato, con membrana traspirante. Soletta Memory ESD+ Gel in Elastopan Basf che avvolge il piede e assorbe l'energia d'impatto della camminata. Lamina antiperforazione Save & Flex Plus, non metallica. Battistrada in Pu compatto, antistatico, antiabrasione e antiscivolo, resistente alle superfici con presenza di olio e liquidi. Intersuola High Rebound in Elastopan sviluppata insieme a Basf®, integrata da un inserto anti-fatica nella zona del tallone che migliora la postura del lavoratore in qualunque tipo di movimento, stazionario o continuo.

CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
C40 005GR	35-48	S3 CI SRC ESD	ALLUMINIO	FIBRA TECNICA



LINEA

RED CARPET

NUOVA
LINEA

Airtoe

Puntale in
alluminio

Wingtex

Fodera
a tunnel
d'aria

MEMORY+Gel

Sottopiede
anatomico

SaveFlex
plus

Soletta
antiperforazione
no-metal

Natural
CONFORT11

Forma
anatomica
calzata 11
Mondopoint

NICKEL
FREE

Nickel
free

EN ISO 20345:2011 CE

COME STARE SU UN TAPPETO ROSSO

Una linea di calzature antinfortunistiche su misura per tutti coloro che sono chiamati a lavorare per tante ore in posizione eretta, senza potersi sedere o cambiare posizione e che con il passare delle ore sviluppano senso di affaticamento dovuto allo stare in piedi.

Il segreto è in un'anima realizzata con una miscela rivoluzionaria di BASF, utilizzata per i tappetini antifatica, in grado di assorbire e alleviare lo stress corporeo riducendo i traumi derivanti dalla permanenza prolungata in stazioni di lavoro fisse. Tale materiale, totalmente privo di sostanze nocive, i stimola e riattiva la circolazione sanguigna e dà sollievo alle articolazioni, ai lombi e alla cervicale, garantendo alte prestazioni in termini di comfort, equilibrio e distribuzione degli shock in ambienti di lavoro.



UPOWER POINT CARPET S1 P SRC ESD

Intersuola Red Carpet® è interamente priva di sostanze nocive, progettata per **coloro che passano gran parte del loro tempo in piedi**, in posizione stazionaria, senza potersi sedere e che avvertono costantemente il senso di affaticamento. **Rivitalizza le aree sottoposte a stress**, alleviando il senso di fatica, **riducendo i traumi derivanti dalla posizione stazionaria** prolungata, dando sollievo alle articolazioni, alla zona lombare e alla cervicale. **Tomaia in nylon ultra traspirante e inserti in morbida pelle scamosciata; fodera interna in Wingtex a tunnel d'aria traspirante. Puntale in Airtoe Aluminium con membrana traspirante** resiste fino a 200j. **Lamina antiperforazione Save & Flex Plus è in tessuto. Soletta in Memory+ Gel ESD in elastopan di Basf®** è antistatica, ammortizzante, traspirante. **Battistrada in PU compatto** antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico. **Calzatura ESD elettricamente dissipative, scaricano costantemente al suolo le cariche elettriche.**

CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
POINT CARPET	35-48	S1P SRC ESD	ALLUMINIO	FIBRA TECNICA



UPOWER SUMMER CARPET S1 P SRC ESD

Tomaia in Airnet ultra traspirante e pelle scamosciata morbida, leggera

Fodera interna in Wingtex a tunnel d'aria traspirante assicura pieno comfort al piede, che rimane sempre asciutto e fresco. Puntale in Airtoe Aluminium con membrana Traspirante resistente fino a 200j. Lamina antiperforazione Save & Flex Plus in tessuto. Soletta in Memory+ Gel ESD in elastopan di Basf® in poliuretano con la zona tallone protetta da un supporto in gel che solleva il piede ed ammortizza piccoli urti e pressioni fastidiose. Battistrada in PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico. Intersuola Red Carpet® è interamente priva di sostanze nocive, progettata per coloro che passano gran parte del loro tempo in piedi, in posizione stazionaria. Rivitalizza le aree sottoposte a stress, alleviando il senso di fatica, riducendo i traumi derivanti dalla posizione stazionaria prolungata, dando sollievo alle articolazioni, alla zona lombare e alla cervicale.



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
SUMMER CARPET	35-48	S1P SRC ESD	ALLUMINIO	FIBRA TECNICA

UPOWER YODA CARPET S3 SRC ESD

Sono scarpe da lavoro basse, invernali in morbida pelle Nabuk, molto pregiata e ottima per la sua idrorepellenza e per mantenere il piede caldo. La fodera è in Wingtex a tunnel d'aria traspirante per assicurare che il piede rimanga asciutto. Il puntale Airtoe Aluminium. La lamina antiperforazione è in tessuto Save&Flex PLUS, viene cucita direttamente alla tomaia. La soletta è estraibile Polysoft in poliuretano particolarmente traspirante grazie alle cellule aperte; è caratterizzato da differenti spessori per garantire una calzata perfetta anche dopo molte ore di utilizzo. Intersuola Red Carpet® è interamente priva di sostanze nocive, progettata per coloro che passano gran parte del loro tempo in piedi, in posizione stazionaria. Rivitalizza le aree sottoposte a stress, alleviando il senso di fatica, riducendo i traumi derivanti dalla posizione stazionaria prolungata, dando sollievo alle articolazioni, alla zona lombare e alla cervicale.



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
YODA CARPET	35-48	S3 SRC CI ESD	ALLUMINIO	FIBRA TECNICA

UPOWER LIFT CARPET S3 CI SRC ESD

Tomaia in pelle Nabuck naturale bottalato idrorepellente, con soffietto in nylon imbottito traspirante che protegge il collo del piede senza costrizioni. Fodera interna in Wingtex a tunnel d'aria traspirante assicura pieno comfort al piede, che rimane sempre asciutto e fresco. Puntale in Airtoe Aluminium. Lamina antiperforazione Save & Flex Plus è in tessuto "no metal". Copri sottopiede in Memory+ Gel ESD in elastopan di Basf® antistatica, ammortizzante, traspirante; protegge la zona tallone da urti e piccole pressioni. Fondo della calzatura con particolare isolamento dal freddo. Battistrada in PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico. Intersuola Red Carpet® è interamente priva di sostanze nocive, progettata per coloro che passano gran parte del loro tempo in piedi, in posizione stazionaria. Rivitalizza le aree sottoposte a stress, alleviando il senso di fatica, riducendo i traumi derivanti dalla posizione stazionaria prolungata, dando sollievo alle articolazioni, alla zona lombare e alla cervicale.



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
LIFT CARPET	35-48	S3 CI SRC ESD	ALLUMINIO	FIBRA TECNICA



LINEA

RED UP

NUOVA
LINEA

Airtoe

Puntale in
alluminio

wingtex

Fodera
a tunnel
d'aria

MEMORY+Gel

Sottopiede
anatomico

SaveFlex
plus

Soletta
antiperforazione
no-metal

Natural
CONFORT11

Forma
anatomica
calzata 11
Mondopoint



Nickel
free

EN ISO 20345:2011 CE

KEEP CALM & RED-UP

E' una linea di calzature antinfortunistiche concepita per migliorare il comfort del lavoratore mantenendo inalterate le caratteristiche di protezione e sicurezza.

Migliora il comfort di chi le indossa grazie alla tecnologia HIGH REBOUND che rende questa calzatura estremamente flessibile e leggera.

La tecnologia HIGH REBOUND in ELASTOPAN diventa nella linea Red-Up la base di appoggio che supporta e accoglie l'intera pianta del piede, sia in fase di appoggio che di spinta del piede, assicurando un ritorno di oltre il 40% di energia su tutta la sua superficie.

UPOWER ATOS S1 P SRC ESD

La nuova tecnologia High Rebound in Elastopan ammortizza l'energia d'impatto del piede sia in fase di appoggio che di spinta, rigenerandola in energia positiva, lasciando il piede dinamico e attivo per tutta la giornata lavorativa. Risulta estremamente flessibile, leggera, confortevole, riducendo il senso di stanchezza e l'affaticamento giornaliero. Tomaia in Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata che mantengono il piede asciutto e fresco Puntale in AirToe Aluminium, leggero, forato con membrana resistente fino a 200 J

Soletta Memory ESD in Elastopan Basf che avvolge il piede in tutta la sua superficie adattandosi pienamente alla forma conferendo massimo comfort. Fodera in Wingtex a tunnel d'aria traspirante. Lamina antiperforazione NON metallica Save & Flex Plus. Il battistrada delle calzature Atos in Pu compatto, antistatico, antiabrasione e antiscivolo, è particolarmente resistente alle superfici con presenza di olio e liquidi.



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
ATOS	35-48	S1P SRC ESD	ALLUMINIO	FIBRA TECNICA

RED UP



UPOWER SIRIO S1 P SRC ESD

La nuova tecnologia High Rebound in Elastopan ammortizza l'energia d'impatto del piede sia in fase di appoggio che di spinta, rigenerandola in energia positiva, lasciando il piede dinamico e attivo per tutta la giornata lavorativa. Risulta estremamente flessibile, leggera, confortevole, riducendo il senso di stanchezza e l'affaticamento. Tomaia in morbida pelle scamosciata forata con logo e finiture color arancio acceso. Fodera in Wingtex a tunnel d'aria traspirante. Battistrada in Pu compatto, antistatico, antiabrasione e antiscivolo, con elevata resistenza alle superfici con presenza di olio e liquidi. Lamina antiperforazione NON metallica Save & Flex Plus. Puntale in AirToe Aluminium, leggero, forato con membrana resistente fino a 200 J. Soletta Memory ESD in Elastopan Basf che avvolge il piede in tutta la sua superficie adattandosi pienamente alla forma conferendo massimo comfort; i fori e le canalizzazioni presenti favoriscono il ricircolo dell'aria.

CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
SIRIO	35-48	S1P SRC ESD	ALLUMINIO	FIBRA TECNICA

UPOWER HYDRA S3 SRC ESD



La nuova tecnologia High Rebound in Elastopan ammortizza l'energia d'impatto del piede sia in fase di appoggio che di spinta, rigenerandola in energia positiva, lasciando il piede dinamico e attivo per tutta la giornata lavorativa. Risulta estremamente flessibile, leggera, confortevole, riducendo il senso di stanchezza e l'affaticamento. Tomaia in morbida pelle Nubuck bottalato idrorepellente che mantiene il piede fresco e asciutto. Fodera in Wingtex a tunnel d'aria traspirante. Battistrada in Pu compatto, antistatico, antiabrasione e antiscivolo, con elevata resistenza alle superfici con presenza di olio e liquidi. Lamina antiperforazione NON metallica Save & Flex Plus. Puntale in AirToe Aluminium, leggero, forato con membrana resistente fino a 200 J. Soletta Memory ESD in Elastopan Basf che avvolge il piede in tutta la sua superficie adattandosi pienamente alla forma conferendo massimo comfort; i fori e le canalizzazioni presenti favoriscono il ricircolo dell'aria.

CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
C40 001GR	35-48	S3 SRC CI ESD	ALLUMINIO	FIBRA TECNICA

UPOWER ARIES S3 SRC ESD



La nuova tecnologia High Rebound in Elastopan ammortizza l'energia d'impatto del piede sia in fase di appoggio che di spinta, rigenerandola in energia positiva, lasciando il piede dinamico e attivo per tutta la giornata lavorativa. Risulta estremamente flessibile, leggera, confortevole, riducendo il senso di stanchezza e l'affaticamento. Tomaia in morbida pelle Nubuck bottalato idrorepellente che mantiene il piede fresco e asciutto. Fodera in Wingtex a tunnel d'aria traspirante. Battistrada in Pu compatto, antistatico, antiabrasione e antiscivolo, con elevata resistenza alle superfici con presenza di olio e liquidi. Lamina antiperforazione NON metallica Save & Flex Plus. Puntale in AirToe Aluminium, leggero, forato con membrana resistente fino a 200 J. Soletta Memory ESD in Elastopan Basf che avvolge il piede in tutta la sua superficie adattandosi pienamente alla forma conferendo massimo comfort; i fori e le canalizzazioni presenti favoriscono il ricircolo dell'aria.

CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
ARIES	35-48	S3 CI SRC ESD	ALLUMINIO	FIBRA TECNICA



LINEA STANDARD

ENTRY



UPOWER MOVIDA S1 P SRC

Tomaia in bellissima **pelle scamosciata forata**, per garantire maggiore traspirabilità e minore ristagno di umidità. La traspirabilità è data anche dalla **fodera interna**, le quali reti sovrapposte formano una sorta di cuscinetto traforato, comodo e **altamente traspirante**. Il **plantare**, oltre che sulla comodità della scarpa, incide anche sulla sua traspirabilità: il plantare in questione è il **FLAT FIT**, **estraibile** ed **ergonomico**. La **Suola** presenta **due densità diverse di poliuretano**: una più **morbida** come **intersuola**, per la **comodità** della scarpa; e una più **dura**, come **battistrada**, che garantisce un'**ottima ammortizzazione**. Per il resto, il materiale di cui è composto il battistrada e il disegno dello stesso, incidono sulla aderenza al suolo, che siano terreni discoscesi o scale; caratteristiche garantite dai test che la scarpa ha superato per avere la certificazione **SRC**.

CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
MOVIDA	35-48	S1P SRC	ACCIAIO	ACCIAIO

UPOWER COAL S1 P SRC

Le **UPower Coal S1P** fanno parte della **gamma Rock & Roll**, sinonimo di **leggerezza, comfort e sicurezza**. **Ottima resistenza allo scivolamento**, grazie al **battistrada in PU /PU tecnopolimero Last Generation U-grip**, ha sagomature ben delineate che **aumentano l'aderenza** su qualunque tipo di pavimento, su scale o superfici pericolose; il **puntale in Air-toe Composite**, con micro pori asimmetrici, assicura **protezione del piede e traspirabilità**; la **soletta Action Day** abbina un supporto in **EVA con tessuto** a cellule aperte, rendendola **estremamente leggera** e, soprattutto, **antimicotica** e **antibatterica**. La **lamina antiperforazione Save & Flex in tessuto**, è cucita sulla tomaia e **assicura protezione assoluta a tutta la pianta del piede**; la **tomaia** è in **Airnet traspirante con inserti in pelle scamosciata**.

**100%
METAL
FREE**



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
D RR20016	35-48	S1P SRC	COMPOSITO	FIBRA TECNICA

UPOWER ALAIN S1P SRC

Scarpe antinfortunistiche basse, leggere e comode della linea Flat Out, con **tomaia in morbida pelle scamosciata con inserti in MESH ultra traspirante**. **Suola realizzata in PU/PU TR compatto**, con battistrada ben sagomato adatto all'utilizzo in **superfici con presenza di liquidi ultra resistente all'abrasione e allo scivolamento**. La **fodera in Wing Tex**, con struttura molecolare a tunnel d'aria favorisce la dispersione dell'umidità accumulata durante la camminata. Leggerezza e libertà di movimento garantite dal **puntale in Airtoe aluminium**. La **lamina antiperforazione Save & Flex Plus**, la **soletta PolySoft**, anatomico, realizzata in **soffice poliuretano traspirante** e antibatterico, è dotato di **microspessori ad altezza differenziate** per mantenere inalterata la calzata anche dopo molte ore di utilizzo della scarpa. L'**intersuola**, in **soffice PU espanso**, assorbe gran parte dell'energia di impatto accumulata durante la camminata, defaticando notevolmente il piede.



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
D UF20146	35-48	S1P SRC	ALLUMINIO	FIBRA TECNICA



LINEA STANDARD

U-Power®

DONT WORRY... BE HAPPY!

**100%
METAL
FREE**



UPOWER AERATOR S1 P SRC

Le **U-POWER Aerator S1P** fanno parte della **gamma SK GRIP**, con una **dedizione totale all'antiscivolo e una particolare attenzione alla flessibilità, alla leggerezza e al confort.**

Sono scarpe antinfortunistiche basse, leggere e comode, con tomaia in morbida pelle scamosciata forata, puntale Composite, antiperforazione, antiscivolo e suola PU/PU, S1P SRC

TOMAIA Morbida pelle scamosciata forata

FODERA WingTex a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex PLUS

COPRISOTTOPIEDE Memory

INTERSUOLA Soffice PU espanso

BATTISTRADA/SUOLA Tecnopolimero Last Generation U-GRIP®

CALZATA 11 Mondopoint pianta larga

CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
D UK20056	35-47	S1P SRC	COMPOSITO	FIBRA TECNICA

UPOWER FOX S1 SRC

Scarpe antinfortunistiche basse, classiche e robuste della linea **Style&Job**, con tomaia in pelle scamosciata forata, puntale in acciaio, antiscivolo, e suola PU/PU, S1 SRC

TOMAIA Pelle scamosciata grigia forata

FODERA WingTex a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE Acciaio

ANTIPERFORAZIONE Non presente

COPRISOTTOPIEDE FLAT FIT, plantare removibile anatomico

INTERSUOLA Soffice PU espanso

BATTISTRADA/SUOLA PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

CALZATA/FORMA ANATOMICA 11 Mondopoint pianta larga

**Natural
CONFORT(11)**



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
D BT20031	35-47	S1 SRC	ACCIAIO	-



UPOWER SANDALO MAGIC S1 P SRC

Sandali Upower Magic S1 P SRC antinfortunistici per lavorare in estate con il piede al fresco ed in tutta comodità. **Tomaia in Pelle scamosciata grigia. Fodera in WingTex** a tunnel d'aria traspirante. **Puntale in Acciaio. Lamina antiperforazione acciaio** ergonomica. Soletta FLAT FIT, plantare removibile anatomico. **Intersuola in Soffice PU espanso. Battistrada in PU compatto antiabrasione**, antiolio, antiscivolo e antistatico. CALZATA 11 Mondopoint pianta larga.

CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
D BC30335	35-48	S1P SRC	ACCIAIO	ACCIAIO



UPOWER SIMPLE S3 SRC BASSA / SAFE S3 SRC ALTA

Le **scarpe antinfortunistiche U Power Simple S3 SRC**, sono calzature idrorepellenti, adatte ad ambienti umidi e condizioni climatiche critiche. La **fodera interna** assicura un piede asciutto, per la sua azione **altamente traspirante**. Il **plantare** è **estraibile**, traspirante e anatomico. Il **puntale** è in **acciaio** resistente e leggero, resiste ad uno schiacciamento fino a 200 J; la **lamina antiperforazione**, sempre in **acciaio**. La **suola** in **poliuretano bidensità** garantisce alla scarpa una calzatura molto comoda e confortevole e un'ottima aderenza al suolo e ammortizza gli urti accidentali. **VERSIONE ALTA SAFE**

CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
SIMPLE BASSA	35-48	S3 SRC bassa	ACCIAIO	ACCIAIO
SAFE ALTA	35-48	S3 SRC alta	ACCIAIO	ACCIAIO



UPOWER TRACK S3 SRC

Le **Scarpe antinfortunistiche U Power Track S3 SRC** sono **calzature tecniche robuste e sicure**. La **suola** è realizzata in **PU compatto antiabrasione**, antiolio con ramponi indipendenti che assicurano un'aderenza eccezionale; lo **stile** è **tipico delle polacchine**, calzature ideali per la stagione invernale, super robuste, confortevoli e molto pratiche. **Tomaia in pelle fiore liscio idrorepellente** morbida, confortevole. **Puntale in AirToe Composite, 50gr**, con membrana traspirante forata che elimina facilmente il sudore interno. **Soletta sottopiede Action Dry** confortevole, defaticante, antimicotico. **Battistrada in PU compatto** antiolio, antiscivolo e antistatico. **Fodera interna WingTex a tunnel d'aria** particolarmente traspirante. **Lamina antiperforazione in acciaio inox classic Intersuola in Soffice PU espanso**

CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
D UM10013	36-48	S3 SRC	COMPOSITO	ACCIAIO



uvex

PROTECTING PEOPLE



SISTEMA DI ASSORBIMENTO DEGLI SHOCK

SISTEMA DI ASSORBIMENTO DEGLI SHOCK MULTI-STRATO PER UN MAGGIOR COMFORT DI CAMMINATA. 100% MAGGIOR ASSORBIMENTO DEGLI SHOCK RISPETTO A QUANTO RICHIESTO DALLA NORMATIVA. OTTIMO ASSORBIMENTO DEGLI SHOCK NEL TALLONE E NELLA PIANTA DEL PIEDE MANTENIMENTO DI ELEVATI LIVELLI DI PERFORMANCE.

MAGGIORE STABILITÀ

IL RILIEVO DI RINFORZO PER IL TALLONE ESTERNAMENTE VISIBILE E INTEGRATO ALLA SUOLA ASSICURA STABILITÀ, PASSO FERMO E PROTEZIONE SUPPLEMENTARE. IL MODELLO CON SUPPORTO X-TENDED OFFRE UN SUPPORTO LATERALE IN PIÙ E UNA PROTEZIONE MIGLIORATA CONTRO LE TORSIONI DELLA CAVIGLIA.

UVEX MONOSKIN

LA TOMAIA COMPLETAMENTE PRIVA DI METALLO IN MICROFIBRA OFFRE, GRAZIE ALLA SUA LAVORAZIONE SENZA CUCITURE, IL MASSIMO COMFORT DI CALZATA ANCHE QUANDO SI DEVE STARE IN PIEDI PER PERIODI PROLUNGATI ELIMINANDO I PUNTI DI PRESSIONE.



Cestino tallonare



Supporto X-Tended





100%
METAL
FREE



UVEX 1 X-TENDED SUPPORT 8514

scarpa bassa antinfortunistica traforata S1 P versatile e particolarmente leggera. **puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto** conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore. **suola ergonomica in poliuretano a bidensità anti scivolo. supporto laterale e mediano del piede** tramite un'apposita cornice laterale che **protegge dalle torsioni e dagli impatti**, conferendo al piede stabilità e sostegno. **Plantare anti perforazione, metal-free**, conforme alle più recenti disposizioni normative, che non compromette la flessibilità della calzatura

Calzate: Mondopoint 10, 11, 12

CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
UV06885142	35-52	S1P SRC	COMPOSITO	FIBRA TECNICA



100%
METAL
FREE



UVEX 2 S1P SRC

Scarpa bassa antinfortunistica leggera e flessibile classe di protezione S1 P, con **suola PU/PU. La soletta interna termoregolante uvex 1** fornisce a tutta la pianta del piede un'eccellente effetto **ammortizzante** e comfort in corrispondenza delle zone del piede più sollecitate. **Puntale protettivo uvex xenova® duo:** Il puntale è perfettamente stabile e senza punti di pressione grazie alla duo component technology. **Intersuola resistente alla perforazione uvex xenova®:** L'intersuola flessibile e resistente alla perforazione xenova® si adatta perfettamente alla tramezza in larghezza. Qui non funge da ponte termico e aumenta così il comfort di calzatura. **Rinforzo sul tallone uvex anti-twist:** Il rinforzo in plastica sagomato sul tallone aumenta notevolmente la stabilità e migliora così sensibilmente la protezione dalle torsioni. **Maggiore durata della tomaia sul puntale grazie ai copri puntale in schiuma di poliuretano.** Disponibili nelle misure: 10, 11, 12, 14

CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
UV06865012	35-52	S1P SRC	ACCIAIO	ACCIAIO



100%
METAL
FREE



UVEX 2 VIBRAM® S1 P HRO SRC

Scarpe basse S1 P traforate leggere e flessibili con suola in gomma VIBRAM®. Classe di protezione S1 in conformità alla normativa EN ISO 20345:2011 con marcatura aggiuntiva per ottime proprietà antiscivolo (SRC) e **resistenza alle temperature fino a +300 °C (HRO)** **Conformi alle specifiche ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm**

Puntale protettivo uvex xenova® 100% metal-free e intersuola antiperforazione xenova® metal-free: compatto, anatomico, con buona stabilità laterale e isolamento termico

Suola esterna in gomma VIBRAM® ergonomica e leggera con design autopulente e maggiore resistenza alle sostanze chimiche e al taglio rispetto alla suola in PU

Postura sicura anche quando sulle scale a pioli grazie al supporto plantare stabilizzante

Elementi riflettenti sul dorso. **Disponibili nelle misure: 10, 11, 12, 14**

CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
UV06865212	35-52	S1 P SRC	COMPOSITO	FIBRA TECNICA



100%
METAL
FREE



UVEX 2 S3 SRC

Scarpa bassa antinfortunistica S3 leggera e flessibile **Classe di protezione S3 in conformità alla normativa EN ISO 20345:2011 con marcatura aggiuntiva per ottime proprietà antiscivolo (SRC) Conformi alle specifiche ESD** con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm. **Puntale protettivo uvex xenova®: 100% metal-free**, compatto, anatomico, con buona stabilità laterale e con isolamento termico. **Intersuola uvex xenova® antiperforazione metal-free**, che non compromette la flessibilità della calzatura

Suola esterna ergonomica in poliuretano a doppio strato con design autopulente e proprietà antiscivolo straordinarie. Postura sicura anche quando sulle scale a pioli grazie al supporto plantare stabilizzante. Elementi riflettenti sul dorso e sulle stringhe. **.Disponibili nelle misure: 10, 11, 12, 14**

CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
UV06865022	35-52	S1P SRC	ACCIAIO	ACCIAIO



100%
METAL
FREE



UVEX 2 S3 SRC

Stivali antinfortunistici S3 leggeri e flessibili. **Classe di protezione S3 in conformità alla normativa EN ISO 20345:2011 con marcatura aggiuntiva per ottime proprietà antiscivolo (SRC).Conformi alle specifiche ESD** con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm **Puntale protettivo uvex xenova®: 100% metal-free**, compatto, anatomico, con buona stabilità laterale e con isolamento termico. **Intersuola uvex xenova® antiperforazione metal-free**, che non compromette la flessibilità della calzatura

Suola esterna ergonomica in poliuretano a doppio strato con design autopulente e proprietà antiscivolo straordinarie. Postura sicura anche quando sulle scale a pioli grazie al supporto plantare stabilizzante. **Disponibile nelle calzate: 10,11,12,14**

CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
UV06865032	35-52	S3 SRC	COMPOSITO	FIBRA TECNICA



100%
METAL
FREE



UVEX 2 GTX VIBRAM® S3 WR HI HRO SRC

Classe di protezione S3 in conformità alla normativa EN ISO 20345:2011 con marcatura aggiuntiva per ottime proprietà antiscivolo (SRC). Marcatura HI per battistrada con isolamento dal caldo (testata in conformità alla normativa con temperature superiori a 150 °C). **Marcatura HRO per battistrada resistente al calore fino a +300 °C** per brevi esposizioni. **Tomaia in GORE-TEX® 100% resistente all'acqua (marcatura WR)**

Conformi alle specifiche ESD. Puntale protettivo uvex xenova®: 100% metal-free, compatto, anatomico, con buona stabilità laterale e con isolamento termico

Suola a doppio strato particolarmente leggera composta da intersuola in poliuretano a elevato assorbimento degli urti e suola esterna in VIBRAM® con ottime proprietà antiscivolo. Disponibile nelle calzate: 10, 11, 12

Soletta interna antiperforazione, metal-free, conforme alle più recenti disposizioni normative, che non compromette la flessibilità della calzatura

CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
UVEX 2 GTX VIBRAM ALTA	35-52	S3 WR HI SRC	COMPOSITO	FIBRA TECNICA



LINEA BASIC

GALENA S1P SRC

GALENA è una scarpa a bassa sicurezza ispirata allo sport. È dotato di una **tomaia in pelle scamosciata perforata e di una fodera in maglia Polyester che fornisce un'elevata traspirabilità**. Le strisce retroriflettenti dei lati migliorano la sicurezza di chi lo indossa. **La suola resiste al contatto con carburante e olio**. È resistente allo slittamento su pavimento in ceramica o acciaio e offre protezione e stabilità a chi lo indossa. **La sua costruzione a doppia densità PU/PU offre comfort e durata. La soletta in tessuto tessile e EVA con fori garantisce un'efficace ammortizzazione e traspirabilità**. Questo modello è dotato di puntale in acciaio e lamina anti-penetrazione. GALENA è ideale per ambienti di lavoro a secco.



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
GALENA GRIGIO	38-47	S1P SRC	ACCIAIO	FIBRA TECNICA
GALENA BEIGE	38-47	S1P SRC	ACCIAIO	FIBRA TECNICA

SCHORL S3 SRC

**100%
METAL
FREE**

La tomaia in poliestere Oxford offre traspirabilità e resistenza. I rinforzi anteriori, laterali e posteriori in KPU aumentano la durabilità ed è adatto ad utenti che lavorano accovacciati o in ginocchio. Le strisce riflettenti migliorano la sicurezza delle persone che lavorano di notte. Metal free, questa scarpa presenta un puntale composito e una suola in tessuto anti-penetrazione che offre una migliore flessibilità e un migliore isolamento termico rispetto alle scarpe in acciaio. La suola in gomma nitrilica e l'intersuola in poliuretano combinano i vantaggi di entrambi i materiali: comfort e resistenza..



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
SCHORL	38-47	S3 SRC bassa	COMPOSITO	FIBRA TECNICA

AGATE S3 SRC

AGATE II è una scarpa in pelle pieno fiore che offre più resistenza e traspirabilità rispetto alla crosta di pelle; inoltre il proteggi-malleolo garantisce una buona stabilità. La fodera in maglia di poliestere migliora la traspirabilità. Durevolezza e comfort ottimizzati, grazie alle soles in poliuretano iniettato con densità differenti. Il puntale e la lamina in acciaio garantiscono la protezione contro la perforazione o la caduta di oggetti pesanti. La banda retroriflettente sfaccettata migliora la sicurezza di chi indossa queste calzature negli ambienti bui. Buona aderenza grazie alla suola con carrarmato. Ideale per gli utilizzi sia negli ambienti chiusi sia all'aperto.



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
AGATE II LOW	34-48	S3 SRC	ACCIAIO	ACCIAIO
AGATE II HIGH	34-48	S3 SRC	ACCIAIO	ACCIAIO

NACRITE S1P SRC

NACRITE S1P è una scarpa bassa che presenta una tomaia in pelle e poliuretano con fodera in rete. La suola PU/PU a doppia densità resiste agli idrocarburi e scivolamento su pavimenti in ceramica e acciaio. L'insero riflettente sul retro migliora la sicurezza di chi lo indossa quando lavora in un ambiente buio. Questo modello è dotato di un puntale e di una lamina in acciaio per la protezione contro la foratura e la caduta di oggetti pesanti. NACRITE è il modello giusto per qualsiasi uso interno o in ambiente asciutto.



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
9NACL100-35/48	35-48	S1P SRC bassa	ACCIAIO	ACCIAIO



EXTREME WORKS SPECIALS

BASE BE UNIFORM B0887N S3 HRO CI HI SRC

100%
METAL
FREE



Tomaia in pelle ingrassata idrorepellente, di alta qualità, trattata con procedimenti naturali che migliorano la resistenza all'umido e all'acqua in condizioni atmosferiche rigide. Rivestimento della punta in TPU per una maggiore protezione dalle abrasioni

Fodera SmellStop in tessuto tecnico 3D con trattamento antibatterico. Lamina antiperforazione Fresh'n flex realizzata in tessuto balistico. Plantare anatomico Dry'n Air estraibile, profumato, dotato di un sistema di canali e fori che favoriscono la circolazione dell'aria in tutta la calzatura. Suola con battistrada AirTech+ Tpu-Skin ultraflex che assicura la massima flessibilità e un elevato effetto defaticante durante la camminata.

Puntale SlimCap non metallico sottile, con spessore ridotto; fascetta protettiva sagomata al puntale in maniera tale da evitare pressioni e dolori alle dita. **DISPONIBILE ANCHE NELLA VERSIONE ALTA**

CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
C 4000NE BASSA	39-48	S3 HRO CI HI SRC	COMPOSITO	ACCIAIO
C 4000NE ALTA	39-48	S3 HRO CI HI SRC	COMPOSITO	ACCIAIO

BASE BE STONE B0891 S3 CR HRO HI CI AN SRC



RESISTENTE
AL TAGLIO
E PROTEZIONE
AL MALLEOLO



Tomaia in pelle ingrassata idrorepellente, di alta qualità, trattata con procedimenti naturali che migliorano la resistenza all'umido e all'acqua in condizioni atmosferiche rigide. Fodera SmellStop in tessuto tecnico 3D con trattamento antibatterico. Lamina antiperforazione in acciaio. Plantare anatomico Dry'n Air estraibile, profumato, dotato di un sistema di canali e fori che favoriscono la circolazione dell'aria in tutta la calzatura. Suola AIRTECH bidensità PU/Gomma HRO, permette di ridurre lo spessore duro e compatto del battistrada a valori mai ottenuti prima nel mercato, garantendo una maggiore elasticità ed effetto ammortizzante della scarpa.

Puntale SlimCap non metallico sottile, con spessore ridotto; fascetta protettiva sagomata al puntale in maniera tale da evitare pressioni e dolori alle dita.

CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
BE STONE	36-50	S3 HRO CI HI AN SRC	COMPOSITO	ACCIAIO

BASE BE POWERFUL B0897 S3 WR SRC

100%
METAL
FREE



Tomaia in pelle e tessuto idrorepellente con membrana 100% waterproof, che oltre ad essere traspirante assicura resistenza all'acqua, all'umido e al vapore

Suola con battistrada AirTech+ Tpu-Skin, massima flessibilità e un elevato effetto defaticante durante la camminata; Puntale SlimCap non metallico sottile; fascetta protettiva sagomata al puntale in maniera tale da evitare pressioni e dolori alle dita

Fodera SmellStop in tessuto tecnico 3D, lavorata con trattamento antibatterico che elimina cattivi odori, traspirante, assorbente e deassorbente

Lamina antiperforazione Fresh'n flex realizzata in tessuto balistico. Plantare anatomico Dry'n Air Omnia estraibile, **DISPONIBILE ANCHE NELLA VERSIONE ALTA**

CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
BE POWERFUL BASSA	36-49	S3 SRC	COMPOSITO	FIBRA TECNICA
BE POWERFUL ALTA	36-49	S3 SRC	COMPOSITO	FIBRA TECNICA



EXTREME WORKS SPECIALS



BASE METATARSAL B 0473 S3 M SRC

Tomaia in pelle fiore idrorepellente che mantiene il piede caldo, asciutto e nel pieno comfort. Fodera interna in SmellStop in tessuto tecnico 3D, lavorata con trattamento antibatterico e anti odore. Collarino protettivo che evita l'infiammazione della zona superiore del tallone Lamina antiperforazione in acciaio inox. Suola con battistrada AirTech+ Tpu-Skin, massima flessibilità e un elevato effetto defaticante durante la camminata Puntale in acciaio Calzata Mondopoint 11

CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
METATARSAL	39-50	S3 M	ACCIAIO	ACCIAIO



UPOWER CROCODILE S3 SRC

Scarpe antinfortunistiche alte, classiche e robuste Upower della linea Style&Job, con tomaia in pelle stampata idrorepellente, puntale in acciaio, antiperforazione, antiscivolo, lamina in acciaio ergonomica e suola PU/PU, S3 SRC... Fodera WingTex a tunnel d'aria traspirante. Puntale in Acciaio ANTIPERFORAZIONE. Copri sottopiede FLAT FIT, plantare removibile anatomico. Intersuola in Soffice PU espanso. Battistrada in PU compatto antiabrasione, antioilo, antiscivolo e antistatico



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
D BC10423	35-48	S3 SRC	ACCIAIO	ACCIAIO



COFRA WELDER BIS UK S3 HRO SRC

Tomaia in pelle stampata idrorepellente, lamina antiperforazione APT Plate - Zero Perforation in tessuto e puntale TOP RETURN in materiale composito. La fodera in tessuto traspirante, assorbente e deassorbente garantisce un'elevata protezione contro le abrasioni dei malleoli e del piede in genere. La confortevole soletta forata AIR, adotta una miscela antistatica in EVA+tessuto. La suola è stampata in poliuretano profumato e gomma nitrilica per resistere alle alte temperature. Oltre alla lamina la sicurezza del piede è garantita anche da un particolare supporto in fibra di vetro che prende il nome di ARCH SUPPORT, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura evitando così flessioni dannose e torsioni involontarie.



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
CRF 500090	36-50	S3 HRO CI HI AN SRC	COMPOSITO	COMPOSITO





EXTREME WORKS SPECIALS

COFRA JUMARING UK S3 WR SRC

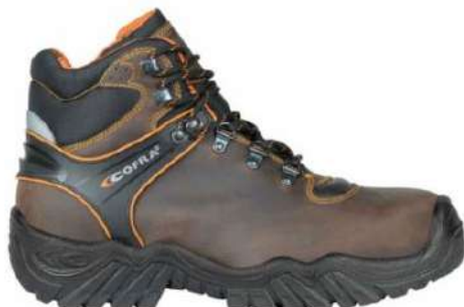
Scarpe antinfortunistiche resistenti alle infiltrazioni d'acqua, della linea Cofra HIKER, con tomaia in nubuck idrorepellente e nylon CORDURA® ideale per ambienti umidi. Dotate di lamina antiperforazione APT Plate - Zero Perforation in tessuto e puntale in acciaio. Fodera è in Membrana COFRA-TEX ICE-STOP Waterproof con sistema di costruzione WATERPRO-TECH. La confortevole soletta forata AIR, adotta una miscela antistatica in EVA+tessuto e un design a spessori diversi lungo la superficie plantare per massimizzare il comfort. La suola è stampata in poliuretano bidensità antiscivolo. La parte frontale è inoltre protetta da un'ulteriore protezione in poliuretano.



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
CRF 500069	39-48	S3 SRC	ACCIAIO	FIBRA TECNICA

COFRA CERMIS S3 WR HRO SRC

Le scarpe da lavoro Cermis S3 sono adatte per lavorare in ambienti particolarmente difficili e di maggior attrito, come cantieri edili, navali, boschi, fonderie ecc. Sono molto resistenti all'usura, agli urti, alle abrasioni. La tomaia in nubuck Pull-up idrorepellente; la fodera in SANY-DRY 100% poliestere è tridimensionale, traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente; la soletta SOFT-BED anatomica, antistatica, forata, in morbido poliuretano profumato, soffice e morbida isola sia dal caldo che dal freddo. Inoltre la suola in poliuretano e gomma nitrilica resiste a +300° per contatto (1 minuto), lamina non metallica APT Plate Zero Perforation, puntale non metallico TOP RETURN resistente a 200 J, Sulla parte posteriore è presente uno stabilizzatore del tallone in TPU per dare maggiore stabilità al piede durante l'utilizzo.



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
CRF 500061	40-47	S3 WR HRO SRC	COMPOSITO	FIBRA TECNICA



COFRA VALZER S3 WR CI SRC

TOMAIA in pelle fiore idrorepellente. FODERA ESTERNA in tessuto traspirante. FODERA INTERNA in GORE-TEX Performance Comfort Footware. SOLETTA: EVANIT, con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile (12mm - 8mm - 3,8mm). Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi SUOLA in poliuretano bidensità poliuretano/TPU. PUNTALE: non metallico TOP RETURN resistente a 200 J LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation. protezione della punta in TPU. Anti-torsion Support, Cold Protection (CI).



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
CRF 500077	36-48	S3 WR CI SRC	COMPOSITO	FIBRA TECNICA



EXTREME WORKS SPECIALS

SCATTO



COFRA K2 S3 HI CI HRO SRC

La tomaia è in pelle stampata idrorepellente. La fodera SANY-DRY® è traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente oltre che antiabrasione. La sua soletta HEAT BARRIER è anatomica, stampata in una speciale miscela antistatica di morbido poliuretano profumato rivestito in pelle, messa a punto per garantire comfort termico, isolando sia dal freddo che dal caldo. La suola HEAT DEFENDER in PU e gomma nitrilica è in grado di resistere ad una temperatura di +300°C per 1 minuto. La sicurezza del piede è garantita dal puntale non metallico TOP RETURN e dalla lamina in tessuto antiperforazione APT Plate testata per rendere innocuo il chiodo di prova inserito con una forza di 1100 N. Lo stivale è inoltre dotato sfilamento rapido a scatto.

CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
K2	39-48	S3 HI CI HRO SRC	COMPOSITO	COMPOSITO

COFRA FUNDINN S3 WR CI HRO SRC



Stivaletto FUNDINN dotato di passa lacci a scorrimento rapido, ha una tomaia in pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature con cuciture sigillate, cerniera all'interno e fodera in pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione con protezione antifreddo in Thinsulate™ B200. La soletta COLD BARRIER è antistatica, profumata, isolante dalle basse temperature e rivestita in tessuto felpato. La suola COLD DEFENDER è in poliuretano profumato e gomma nitrilica resistente sia alle basse che alle alte temperature, garantisce un'ottima aderenza su terreni sia asciutti che bagnati. Puntale elastico in materiale composito TOP RETURN che assorbe impatti fino a 200J e dalla morbida lamina antiperforazione in tessuto APT Plate - Zero Perforation.

CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
CRF 500093	39-47	S3 WR CI HRO	COMPOSITO	FIBRA TECNICA

COFRA ELECTRIC SB E P FO SRC



TOMAIA in tessuto altamente traspirante e MICROTECH. FODERA ESTERNA: tessuto altamente traspirante FODERA INTERNA in DRYFRESH 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione. SOLETTA in EVANIT, con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoplastica, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. SUOLA in poliuretano/TPU con alta resistenza elettrica. PUNTALE: non metallico TOP RETURN resistente a 200 J. LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation con alta resistenza elettrica. CALZATA: 10 Mondopoint (tg. 39) - 11 Mondopoint (tg. 40-48)

PLUS: calzature per elettricisti, protezione della punta in pelle antiabrasione

DESTINAZIONE D'USO: calzature per elettricisti

EN ISO 20344:2011 – resistenza elettrica superiore a 2.000 Mohm
CAN/CSA Z195-14 e ASTM F2412-11 – 18.000 V per 1 minuto

Dispositivi di protezione secondaria in aggiunta alle protezioni primarie (obbligatorie).

CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
ELECTRIC	39-48	SB E P FO SRC	COMPOSITO	FIBRA TECNICA



HYGIENE SPECIALS



COFRA CADMO S2 WHITE

La **Tomaia idrorepellente in NEWTECH** (una speciale mini fibra rifinita con **poliuretano**) ha una buona resistenza agli agenti chimici e mantiene nel tempo il suo aspetto originale. Con un'elevata **traspirabilità** e permeabilità assicura un comfort eccezionale e **naturalità** nei **movimenti**. La **fodera interna in TEXELLE 100% poliammide**, traspirante, assorbente, deassorbente e antiabrasione mantiene il piede sempre fresco e asciutto. La **soletta EVANIT** con speciale miscela di **EVA e nitrile** è **estraibile**, antistatica. La **suola in poliuretano monodensità** resistente agli **idrocarburi**, rende la scarpa **leggera, comoda e flessibile**. Il particolare disegno a ventose esagonali garantisce massime prestazioni antiscivolo anche su superfici critiche. La calzatura è inoltre dotata di **puntale in acciaio** resistente a **200J**.

CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
CRF 500014	35-48	S2 SRC	ACCIAIO	NON PRESENTE



COFRA REMUS S2 SRC

Scarpe antinfortunistiche amagnetiche basse con lacci. **Tomaia in ECOLORICA**, una speciale microfibra di ultima generazione, **permette il lavaggio fino a 40°**, è **elastica, resistente agli agenti chimici**, agli strappi, abrasioni, graffi, lacerazioni e tagli. La **suola in poliuretano bidensità con densità differenti tra suola e intersuola**, **rende le scarpe leggere e flessibili**, con capacità di attutire l'impatto durante la camminata, grazie ad una zona più morbida nella zona del tallone. Il particolare disegno a ventose esagonali garantisce le massime prestazioni antiscivolo anche su superfici critiche, e un sistema di canali anti detriti garantisce una suola sempre pulita.

Puntale in composite resistente fino a 200 j. Soletta antistatica, anatomica in EVA con spessori diversi del plantare.

CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
CRF 500029	36-47	S2 SRC	COMPOSITO	NON PRESENTE



UPOWER SHINE GRIP S2

Scarpe Antinfortunistiche **U-POWER SHINE** alte ed impermeabili e senza lacci, realizzate con un tessuto morbido, defaticante, flessibile, elasticizzato garantiscono una sensazione di benessere e relax anche per molte ore lavorative. **Tomaia in New Safety Dry idrorepellente**, traspirante. **Fodera Wing Tex a tunnel d'aria traspirante**. **Puntale AirToe Composite con membrana traspirante**. **Soletta White Ergo Dry**, anatomico rivestito in tessuto traspirante, antimicotico, antiscivolo e defaticante. **Intersuola Soffice PU espanso**

Battistrada U-GRIP 68 PU compatto antiabrasione, antioilo, antiscivolo e antistatico



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
D UW10012	35-48	S2 SRC	COMPOSITO	NON PRESENTE





HYGIENE SPECIALS

LifePlus

UNA BARRIERA CONTRO I LIQUIDI



BASE LITIO B0537 S2 SRC

La scarpa igienica B0537 Litio ha una **tomaia in pelle completamente idrorepellente**, per assicurare la massima asciuttezza al piede, nonostante l'utilizzatore si trovi a lavorare a contatto con acqua ed altri liquidi. **Fodera Smell Stop completamente antibatterica**, che evita la sudorazione e i suoi conseguenti disagi, tra cui la formazione di microrganismi spesso responsabili di funghi e infezioni. Il **puntale è in acciaio** e pertanto resistente alla compressione e agli urti. La **suola defaticante AirTech LifePlus** è molto elastica ed assicura movimenti comodi, leggeri e ben ammortizzati. **Eccezionale Resistenza all'attacco di prodotti chimici come solventi, acidi, oli e combustibili diluiti**. Le caratteristiche di questa scarpa la rendono altamente resistenti all'abrasione, allo strappo, all'acqua, alla trazione, all'urto e alla compressione.

CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
D B0537	35-48	S2 SRC	ACCIAIO	NON PRESENTE



COFRA PUBLIUS S2 SRC ESD

Tomaia in NEWTECH traspirante, idrorepellente. **Fodera interna SANY-DRY®** 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione. **Soletta 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. **Suola in poliuretano/TPU** con bassa resistenza elettrica. **Puntale in ALUMINIUM 200 J** Calzata 11 Mondopoint

CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
CRF 500012	35-48	S2 SRC	ALLUMINIO	NON PRESENTE

SANDALO COFRA JASON SB

Sandalo antinfortunistico con tomaia idrorepellente forata MICROTECH.

Adotta la **fodera CAMBRELE 100% poliammide**, traspirante, assorbente, deassorbente e altamente resistente a strappi e abrasioni.

La **soletta soffice e anatomica in CAMBRELE®** è **traspirante, assorbente e deassorbente.**

La **suola è costruita in poliuretano monodensità antiscivolo.** Il sandalo è inoltre dotato di **puntale in acciaio** per proteggere il piede ad ogni eventualità accidentale.



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
JASON	35-47	SB	ACCIAIO	NON PRESENTE





HYGIENE SPECIALS

BASE XENO B0551

No Safety

I sandali da lavoro Base Xeno OB E A SRC sono calzature molto comode, realizzate per lavoratori del settore **agro-alimentare, horeca** (hotel, ristorazione, caffè, catering ecc.), **industria farmaceutica, sanitaria** ovvero per tutti coloro che hanno l'esigenza di **lavorare comodamente, col massimo dell'igiene** in ambienti abbastanza tranquilli che non esigono standard di protezione e sicurezza molto elevati. **Non hanno puntale, né lamina antiperforazione**; la linea è semplice e comoda con cinturino regolabile che facilita la calzatura ed evita le distorsioni; il **battistrada è realizzato in PU monodensità defaticante** che assicura il massimo comfort per tutta la giornata. La **tomaia in pelle forata** garantisce la massima traspirabilità e leggerezza; **si lava facilmente con acqua e sapone neutro**; il **sottopiede in pelle scamosciata** assorbe il sudore e mantiene il piede fresco e dinamico.



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
D 02000	35-48	OB E A SRC	NON PRESENTE	NON PRESENTE



ZOCCOLO AUTOCLAVABILE

No Safety

Zoccolo in Materiale termoplastico antistatico.
Soletta in tessuto antistatico.
Lavabile in lavatrice a 90° C. Sterilizzabile In autoclave a 135° C
TAGLIE: 34-35 / 46-47
PESO: 330 GR . Disponibile in vari colori su richiesta



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
ZOCCOLO	34-47	OB E A SRC	NON PRESENTE	NON PRESENTE



UPOWER BLANCO S2 SRC

Tomaia bianca, in **pelle stampata New Safety Dry, idrorepellente**. **fodera interna Wingtex**, sintetica traspirante e asciutta: la sua costruzione, crea dei tunnel attraverso i quali l'aria riesce a passare costantemente evitando ristagni di umidità. Il **puntale in composito: AirToe Composite**. Ultraleggero, **50 gr**, **soletta estraibile in poliuretano Polysoft**. La **suola è in poliuretano bidensità: battistrada antiscivolamento e tecnologia Infinergy®** nell'**intersuola**: rilascia il 55% nella fase di rialzo del tallone, quasi come se il piede avesse una spinta dal tallone, come una molla. Questa caratteristica rende la camminata meno faticosa, di conseguenza rende la scarpa più leggera e di conseguenza non sottopone il piede a sforzi eccessivi e stancanti. **Battistrada PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico**



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
D RL20272	35-46	S2 SRC	COMPOSITO	NON PRESENTE





HYGIENE SPECIALS

UPOWER GLACE S2 SRC

100%
METAL
FREE



Scarpe Antinfortunistiche UPower GLACE S2 SRC totalmente "Metal free" senza stringhe, bianche, leggere e comode Upower della linea Red Lion, Tomaia New safety dry, idrorepellente, traspirante, Puntale composite, antiscivolo. La suola è in poliuretano bidensità: battistrada antiscivolamento e tecnologia Infinergy® nell'intersuola: rilascia il 55% nella fase di rialzo del tallone, quasi come se il piede avesse una spinta dal tallone, come una molla. Questa caratteristica rende la camminata meno faticosa, di conseguenza rende la scarpa più leggera e di conseguenza non sottopone il piede a sforzi eccessivi e stancanti. Battistrada PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
GLACE	35-46	S2 SRC	COMPOSITO	NON PRESENTE

UPOWER BLINK S3 SRC

100%
METAL
FREE



Scarpe antinfortunistiche totalmente "Metal free", bianche, basse, leggere e comode Upower della linea Red Lion, con tomaia New safety dry, idrorepellente, traspirante, soffietto in nylon imbottito, Puntale Airtoe Composite con membrana traspirante Save & Flex PLUS, soletta antiperforazione tessile "no metal". Infinergy® nell'intersuola: rilascia il 55% nella fase di rialzo del tallone, quasi come se il piede avesse una spinta dal tallone, come una molla. Questa caratteristica rende la camminata meno faticosa, di conseguenza rende la scarpa più leggera e di conseguenza non sottopone il piede a sforzi eccessivi e stancanti. Battistrada PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
BLINK	35-46	S3 SRC	COMPOSITO	FIBRA TECNICA

UPOWER MOON SB E A FO SRC

Scarpe Antinfortunistiche UPower MOON SB E A FO SRC RL20301, rappresentano la vera qualità di U-Power, dalla resistenza del tessuto alla bellezza della scarpa, Tomaia Microfibra Lucky, Fodera Wingtex a tunnel d'aria traspirante, Puntale Airtoe Composite con membrana traspirante Soletta Memory, Infinergy® nell'intersuola: rilascia il 55% nella fase di rialzo del tallone, quasi come se il piede avesse una spinta dal tallone, come una molla. Questa caratteristica rende la camminata meno faticosa, di conseguenza rende la scarpa più leggera e di conseguenza non sottopone il piede a sforzi eccessivi e stancanti. Battistrada PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
D RL20301	35-46	SB E A FO SRC	COMPOSITO	NON PRESENTE



WOMEN'S SPECIALS



BASE IRIS B0314 S1P SRC

Calzatura della linea Miss Base, la linea defaticante e riposante pensata per le donne.

Puntale in acciaio. Tomaia in **pelle scamosciata e tessuto tecnico.** Fodera con **trattamento antibatterico permanente SmellStop**, per ridurre il rischio di infezioni e funghi causati dal sudore. **L'innovativa tecnologia rende la scarpa un ambiente più igienico e salubre, garantendo il pieno benessere del piede. Insetto in tessuto balistico.** **Plantare anatomico in pelle fiore di vitello Dry'n Air Gel** estraibile con ricircolo d'aria ed insetto in gel per assorbire e dissipare l'energia causata da urti del tallone. **Riduce le sollecitazioni alle articolazioni.** Suola con tecnologia **Airtech Tpu-Skin** ad alto effetto cuscinetto: Design della suola a zeppa per garantire massima stabilità ed evitare slogature.



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
D B314	34-42	S1P SRC	ACCIAIO	FIBRA TECNICA



COFRA EVA S1P SRC

Tomaia in tessuto **BREATEX** con **tessitura 3D**, altamente **traspirante MICROTECH**. La **fodera interna SANY-DRY® 100% poliestere**, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente, deassorbente e antiabrasione assicura il clima e la traspirabilità perfetta e indispensabile per le stagioni calde. La **soletta Cofra Soft anatomica**, antistatica, forata, in **poliuretano profumato** risulta soffice e confortevole che lascia il piede sempre **fresco e asciutto**; l'innovativo disegno di questa soletta garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (**shock absorber**) e un grip elevato. La **suola in poliuretano/TPU** sostiene il movimento naturale del piede grazie alla sua **leggerezza, flessibilità** e ottima aderenza durante l'utilizzo. Il **puntale in alluminio** è resistente a 200J. La **lamina APT Plate- Zero Perforation** in tessuto, è **flessibile, leggera** e protegge l'intera superficie del sottopiede. Scarpa con **protezione della punta in pelle antiabrasione**.



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
EVA	35-41	S1P SRC	ALLUMINIO	FIBRA TECNICA

COFRA DELIA S3 SRC

Tomaia in **pelle fiore idrorepellente** e tessuto traspirante, fodera esterna in tessuto traspirante, fodera interna in **SANY-DRY® 100% poliestere**, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione. Soletta **EVANIT**, con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile (12mm - 8mm - 3,8mm). Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi. Suola in poliuretano/TPU, puntale non metallico top return resistente a 200 J. LAMINA non metallica APT Plate - Zero Perforation



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
DELIA	36-42	S3 SRC	COMPOSITO	FIBRA TECNICA



WOMEN'S SPECIALS



COFRA WANDA S3 SRC

Tomaia in pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante, fodera esterna in tessuto traspirante, fodera interna in SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente. Soletta EVANIT, con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile (12mm - 8mm - 3,8mm). Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi. Suola in poliuretano/TPU, puntale non metallico TOP RETURN resistente a 200 J, lamina non metallica APT Plate - Zero Perforation

CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
WANDA	36-42	S3 SRC	COMPOSITO	FIBRA TECNICA



UPOWER ELECTRA S1P SRC ESD

Le scarpe antinfortunistiche U Power Electra S1P SRC ESD fanno parte della Red-Up. L'High Rebound in Elastopan è una miscela di materiali che ammortizza l'energia d'impatto del piede in fase di appoggio e di spinta, assicurando un ritorno di energia positiva di oltre il 40%, lasciando il piede dinamico e attivo per tutta la giornata lavorativa. Tomaia morbida pelle scamosciata. Fodera in Wingtex a tunnel d'aria traspirante. Puntale in AirToe Aluminium, leggero, forato con membrana resistente fino a 200 J. Soletta Memory ESD in Elastopan Basf a memoria lenta che avvolge il piede in tutta la sua superficie. Lamina antiperforazione NON metallica Save & Flex Plus. Battistrada in Pu compatto, antistatico, antiabrasione e antiscivolo, resistente alle superfici con presenza di olio e liquidi



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
ELECTRA	35-42	S1P SRC	ALLUMINIO	FIBRA TECNICA

UPOWER REDLION VEROK S1P SRC

Calzature progettate e realizzate esclusivamente per il mondo femminile le scarpe antinfortunistiche da donna U Power VEROK S1P sono Leggere, confortevoli, sicure, con finiture color rosa - fucsia decisamente fashion. La tomaia è in pelle scamosciata e nylon ultra traspirante, la fodera interna color rosa intenso, è in Wingtex a tunnel d'aria, per una traspirabilità assoluta del piede in tutte le situazioni. Il puntale in Air-Toe aluminium leggero e al tempo stesso resistente; il sottopiede anatomico in soffice poliuretano, traspirante e antibatterico, è realizzata con micro spessori ad altezze differenziate che mantengono la calzatura ottimale. La soletta antiperforazione "in tessuto no metal" è cucita direttamente sulla tomaia per garantire protezione su tutta la pianta del piede e risulta molto leggera e flessibile. Il battistrada in PU è altamente resistente all'abrasione, allo scivolamento da liquidi, olio e garantisce la massima sicurezza in qualunque performances.



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
VEROK	35-42	S1 P SRC ESD	ALLUMINIO	FIBRA TECNICA





BOOTS SPECIALS



STIVALE S4 BIANCO/S5 GIALLO-VERDE

Stivale in PVC ad uso alimentare con suola in PVC nitrilico carro armato

CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
ORGANO S4	37-47	S4 SRC bianco	ACCIAIO	NON PRESENTE
SO 4024G	37-47	S5 SRC giallo	ACCIAIO	ACCIAIO
STIVALE VERDE	37-47	S5 SRC verde	ACCIAIO	ACCIAIO



Resistenza
fino a -25°

COFRA NEW HUNTER S4 CI SRC

Ideali per il settore agricolo e della silvicoltura gli stivali da lavoro **Cofra New Hunter S4** sono leggeri, pratici, **Gambale in poliuretano COLD DEFENDER PU** antibatterico, con elevata resistenza alle basse temperature fino a -25°, con maggiore isolamento termico **Fodera interna in poliestere antiabrasione. Battistrada in poliuretano COLD DEFENDER PU Soletta Poly-Bed**, assorbente, deassorbente, antistatica, rivestita in **Sany-Dry** antibatterico che previene la formazione dei cattivi odori. **Puntale in acciaio resistente a 200 J Sperone** per facilitare lo sfilamento. Per una corretta manutenzione dello stivale si consiglia di lavarlo dopo ogni utilizzo.

CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
CRF 500119	36-48	S5 SRC	ACCIAIO	NON PRESENTE



COFRA TYPHOON BLUE/RED S5 SRC

Comodo, pratico e sicuro lo stivale **Cofra Typhoon blue/red S5 SRC** è uno stivale robusto e resistente, perfetto per i lavori nell'edilizia. La **fodera interna in poliestere antiabrasione** garantisce **comfort climatico** in ogni condizione di utilizzo. Il **gambale** e il **battistrada** sono stati realizzati in **PVC ERGO-NITRIL**. La **soletta antistatica**, assorbente e rivestita in tessuto **ammortizza** e mantiene il piede sempre asciutto. La **sicurezza del piede** è garantita dal **puntale in acciaio** resistente fino a **200J** e dalla **lamina in acciaio inox**. **Suola** certificata **SRC** che garantisce **stabilità** ed equilibrio anche in presenza di oli e idrocarburi.

CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
TYPHOON	36-48	S5 SRC	ACCIAIO	ACCIAIO INOX



Resistenza
fino a -25°

COFRA THERMIC WHITE S5 CI HRO CR AN M

Gli stivali della serie Thermic grazie alla speciale miscela poliuretana **COLD DEFENDER PU**, risultano **altamente isolanti alle basse temperature**, rendendo il gambale anatomico, leggero e flessibile, e l' **intersuola antishock** resistente fino a **30 J** e **isolante termicamente**. Il **battistrada in gomma nitrilica** è **altamente resistente allo scivolamento**, ed il disegno della suola permette ai detriti e alle scorie liquide, di essere facilmente eliminati.

La **soletta** è **anatomica, antistatica e rivestita in tessuto felpato**. Con **spessori diversi** garantisce un **comfort ottimale e rilascia un gradevole profumo**. **Puntale in COMPOSITE** resistente fino a **200 J**. **Lamina non metallica**.

Le calzature sono resistenti agli idrocarburi. Con **sperone** per facilitare lo sfilamento.

CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
THERMIC WHITE	39-48	S5 CI HRO SRC	COMPOSITO	FIBRA TECNICA



SPECIALS

DUNLOP ACIFORT S5 SRA

Gli **Stivali da lavoro in gomma Dunlop A442031 S5 SRA** sono uno dei modelli più apprezzati da lavoratori dell'industria, edilizia, agricoltura; La **struttura è realizzata in Acifort con una miscela di PVC, gomma nitrilica e polimeri** che conferiscono maggiore resistenza e comfort per tutta la giornata. La **parte anteriore è stata rinforzata con un particolare disegno a coste** che migliora la resistenza all'abrasione; il **puntale e la suola intercalare sono in acciaio**. La **suola esterna, omologata SRA**, ha sagomature sporco repellenti, particolarmente **resistenti agli oli, grassi, acidi, disinfettanti, concime e sostanze chimiche** in genere. I **Dunlop A442031 sono antistatici** per ridurre il rischio di folgorazione. La **fodera interna è stata realizzata con un rivestimento igienizzato** che crea un microclima salubre e previene gli odori interni. Gli **stivali realizzati in Acifort sono molto più resistenti e leggeri** di quelli tradizionali in pvc.



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
ACIFORT S5	40-47	S5 SRA	ACCIAIO	ACCIAIO

DUNLOP PUROFORT S4 SRC

Il **miglior prodotto** se si lavora nel settore alimentare sono gli **Stivali Dunlop in Purofort CA61131**. Tecnologia pura, **resistenza massima, praticità e sicurezza**. La **struttura è in Purofort®, bianco, un materiale tecnico** costituito da milioni di celle che aumentano la **leggerezza e la traspirabilità**, mantenendo la flessibilità e la stabilità della gamba. La **fodera interna imbottita**, è originale Dunlop di color rosso; la **suola esterna color blu è spessorata** in modo tale da assorbire l'energia d'impatto del piede; **ha sagomature ben marcate** per resistere maggiormente all'abrasione, agli oli, all'acqua e alle sostanze chimiche. Il **puntale è in acciaio**, molto efficace contro gli schiacciamenti e gli urti accidentali;



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
PUROFORT S4	37-47	S4 SRC	ACCIAIO	NON PRESENTE

DUNLOP PUROFORT S5 CI SRA

Ideali per **agricoltura o in zootecnia**, gli **Stivali da lavoro Dunlop sono realizzati in Purofort® C462933 una miscela di gomme** con milioni di **bollicine d'aria** distribuite uniformemente che **aumentano la leggerezza e la resistenza al freddo**, senza rinunciare alla flessibilità e alla resistenza. Hanno la **Certificazione S5 CI SRA** che garantisce un'elevata **resistenza allo scivolamento, agli oli e grassi, concime, acidi, sostanze chimiche, diserbanti**. Il **puntale e la suola intercalare hanno la protezione in acciaio**; la **suola antistatica**, ha spessori diversificati nella zona tallone per **assorbire al meglio l'energia d'impatto** del . La **calzata è ampia e molto confortevole** e anche dopo molte ore risultano comodi.



Resistenza fino a -20°



CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
PUROFORT S5	37-48	S5 SRA	ACCIAIO	ACCIAIO

STIVALI TUTTA COSCIA IN PVC S5 SRA

Gli **Stivali tutta coscia Dunlop 142VP.PP**, livello di sicurezza **S5**, sono articoli specifici da utilizzare in **settori particolari** in cui è **indispensabile evitare il contatto diretto con acqua, fango, melma**. Adatti per andare a pesca, per lavorare in agricoltura a contatto con gli animali, nell'industria alimentare ecc. La **Suola SRA ha un'elevata resistenza allo scivolamento e agli oli**; la **parte superiore è in PVC** con i lacci per agganciarli alla cintura dei pantaloni. Il **puntale e la suola intercalare hanno la protezione in acciaio** che protegge il piede da schiacciamenti o urti.

CODICE	TAGLIA	TIPO	PUNTALE	LAMINA
9THSA	39-47	S5 SRA	ACCIAIO	ACCIAIO



ACCESSORIES

SOLETTA EVANIT

La soletta Cofra **EVANIT** è una soletta estremamente **comoda, traspirante**, termoformata e forata. Realizzata con speciale miscela di **EVA e nitrile** con spessori variabili per garantire un'eccellente appoggio e migliorare la distribuzione del peso del corpo. Soletta antistatica

EVANIT
supercomfort



CODICE	TAGLIA	MATERIALE	CONFEZIONE
D CS00015	39-48	S5 SRA	ACCIAIO

SOLETTA HEAT BARRIER

La soletta Cofra **HEAT BARRIER** è una soletta antistatica, anatomica, forata, **isolante dalle alte temperature**. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal caldo.

HEAT barrier



CODICE	TAGLIA	MATERIALE	CONFEZIONE
SOLETTA HEAT BARRIER	39-48	POLIURETANO PROFUMATO	3 PAIA TG.

SOLETTA COLD BARRIER

La soletta Cofra **COLD BARRIER** è una 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.

COLD barrier



CODICE	TAGLIA	MATERIALE	CONFEZIONE
CRF 500021	39-48	POLIURETANO PROFUMATO	3 PAIA TG.

SOLETTA SOFT BED GEL PLUS

La soletta Cofra **SOFT-BED GEL PLUS** è una 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 antibatterico previene la formazione di cattivi odori, assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.

SOFT Bed
Gel Plus



CODICE	TAGLIA	MATERIALE	CONFEZIONE
CRF 500025	39-48	POLIURETANO PROFUMATO	3 PAIA TG.

SOLETTA METATARSAL SUPPORT GEL

La soletta Cofra **METATARSAL SUPPORT GEL** è una soletta in poliuretano profumato estremamente morbido, **antistatica, anatomica**, forata, rivestita in tessuto. Grazie all'inserto in soffice gel nella zona metatarsale, essa garantisce stabilità e comfort su qualsiasi tipo di superficie. La soletta per scarpe isola inoltre sia dal freddo che dal caldo.

METATARSAL SUPPORT gel



CODICE	TAGLIA	MATERIALE	CONFEZIONE
CRF 500023	39-48	POLIURETANO PROFUMATO	3 PAIA TG.



ACCESSORIES

SOLETTA SANYGEL

La soletta Cofra **SANY GEL** è una 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; **igiene e antibattericità sono garantiti BAYER®.**



CODICE	TAGLIA	MATERIALE	CONFEZIONE
CRF 500026	39-48	POLIURETANO PROFUMATO	3 PAIA TG.

GRASSO SMOOTH

grasso per pelli ingrassate pieno fiore, ammorbidente, impermeabilizzante e nutriente, Prodotto sintetico NON di origine animale

CREMA DIAMOND

La crema Cofra Diamond è una crema per scarpe lucidante e nutriente al silicone arricchita con cera d'api, ideale per calzature in pelle.



CODICE	MODELLO	MATERIALE	CONFEZIONE
GRASSO SMOOTH	SMOOTH	GRASSO SINTETICO	5 TUBETTI DA 100 ML
CREMA DIAMOND	DIAMOND	SILICONE NEUTRO	5 TUBETTI DA 100 ML

CALZA TERMICA TOP WINTER

Colore: Navy, Antracite, Verde, Nero. Lunghe . Taglie: da XS a XL
Materiale: 58% poliestere Thermolite® - 20% poliestere COOLMAX® Fresh® - 10% nylon - 4% lana merino - 4% acrilico - 2% elasthan LYCRA® - 2% carbonio
 Stagione consigliata: Autunno/Inverno



CODICE	TAGLIA	COLORE	CONFEZIONE
CALZA TOP WINTER	XS- XL	NAVY	1 PAIA TG.
CALZA TOP WINTER	XS- XL	ANTRACITE	1 PAIA TG.
CALZA TOP WINTER	XS- XL	VERDE	1 PAIA TG.
CALZA TOP WINTER	XS- XL	NERO	1 PAIA TG.

CALZA TOP SUMMER

Colore: Navy , Nero, Antracite. Tipo: Corte. Taglie: da XS a XL.
 Stagione consigliata: Primavera/Estate. **composizione:** 76% poliestere COOLMAX® freshFX® - 18% nylon - 3% elasthan LYCRA® - 3% cotone



CODICE	TAGLIA	COLORE	CONFEZIONE
CALZA TOP SUMMER	XS- XL	NAVY	1 PAIA TG.
CALZA TOP SUMMER	XS- XL	ANTRACITE	1 PAIA TG.
CALZA TOP SUMMER	XS- XL	nero	1 PAIA TG.



ACCESSORIES



MILLENNIUM FULL PROTECT SRC CON PUNTALE E LAMINA

Nuovo puntale protettivo per visitatori con protezione completa, puntale di acciaio 200J, lamina anti perforazione 1100N, suola antiscivolo SRC, linguetta di protezione sul collo del piede, cinturino posteriore regolabile per una miglior calzatura, senza colla o cuciture a vista materiale impermeabile e lavabile in PU, buona resistenza agli idrocarburi. Tre taglie disponibili per una miglior comodità di indosso grazie al cinturino regolabile, tg S che copre la numerazione dal 35 al 39, tg M dal 40 al 44 e tg L dal 45 al 48.



CODICE	TAGLIA	MATERIALE	CONFEZIONE
MILLENNIUM FULL PROTECT S	S (35-39)	TPU IMPERMEABILE E LAVABILE	1 paio
MILLENNIUM FULL PROTECT M	M (40-44)	TPU IMPERMEABILE E LAVABILE	2 paia
MILLENNIUM FULL PROTECT L	L (45-48)	TPU IMPERMEABILE E LAVABILE	2 paia

Seguici su



MILLENNIUM PROTECT SRC

Puntale protettivo per visitatori, efficace contro gli impatti ed i rischi di compressione grazie ad un **puntale in acciaio**, protegge il piede e la scarpa da schizzi, rischi taglio, polveri e abrasione e grazie alla suola antiscivolo aumenta il livello di sicurezza in ambienti particolarmente scivolosi. Grazie a una **cinghia elastica** è adattabile a diverse altezze del tacco. **Riutilizzabile da parte di diversi visitatori**, è realizzato in materiale **lavabile e igienizzabile**. Dotato di punti di riferimento per l'individuazione tra scarpa destra e sinistra e della taglia.



CODICE	TAGLIA	MATERIALE	CONFEZIONE
MILLENNIUM PROTECT S	S (35-39)	TPU IMPERMEABILE E LAVABILE	1 paio
MILLENNIUM PROTECT M	M (40-44)	TPU IMPERMEABILE E LAVABILE	2 paia
MILLENNIUM PROTECT L	L (45-48)	TPU IMPERMEABILE E LAVABILE	2 paia

DISTRIBUTORI AUTOMATICI DI DPI

DISTRIBUTORE DPI SERIE SMART PLUS ICLOUD

Selezionatore touch screen.

Sportello di prelievo illuminato e lampeggiante.

Lettore di badge magnetico

Modem GPRS

Antenna

Warning sportello aperto.

Connessione GPRS Evo—giacenze aggiornate automaticamente.

Macchina a piatto rotante, con 12 ripiani, ciascuno dei quali può essere facilmente configurato per un diverso numero di settori (Max 36 settori min. 6 settori)

Segnalazione atti vandalici.

La macchina può essere configurata con settori diversi per piano a seconda delle esigenze del cliente.

La macchina non necessita di connessioni a reti locali, non necessita di installazioni software, il controllo dei prelievi avviene accedendo al servizio on line.

Al cliente vengono fornite le credenziali d'accesso al servizio database on-line.

VANTAGGI:

Facilità di installazione

Possibilità di verificare i consumi di innumerevoli installazioni dislocate sul territorio.

Possibilità di check via modem per facilitare eventuali ricerche guasti o aggiornamenti Firmware.

Invio di SMS all'operatore in caso di sotto scorta o malfunzionamento.

Nessun costo di eventuale aggiornamento software.

Energy saver: auto stand-by per il massimo risparmio energetico.

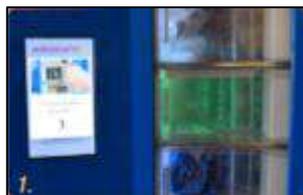
Distribuzione prodotti attiva anche in assenza di segnale GPRS.

Tempi di prelievo ridotti a meno di 6 secondi.

Possibilità di rilevamento delle presenze.

Interfacciabile con sistema gestionale SAP

Opzione multilingua per gli stabilimenti esteri.



Cestello rotante con segnalazione luminosa:

1. Luce verde segnala alloggiamento che distribuisce il prodotto selezionato
2. Luce rossa segnala blocco per la mancata chiusura dello sportello



ARMADIO DPI WHAREHOUSE

L'armadio DPI ha le seguenti dimensioni: larghezza 75 cm, altezza 180 cm, profondità 50 cm.

Le misure interne di ciascun scomparto sono: larghezza 29 cm, altezza 20 cm, profondità 44cm.

Presenta sedici scomparti indipendenti ed accessibili grazie a sedici elettro-serrature presenti sui fianchi.

E' realizzato per interfacciarsi ad un distributore serie SMART.

La selezione dello sportello avviene digitando l'opportuno codice sulla tastiera presente sul distributore.

Il collegamento al distributore, avviene attraverso un bus RS-485 con un cavetto RJ-45 .

Il sistema è realizzato per connettere fino a 64 armadi sul bus.

Il prelievo dagli armadi avviene secondo le classiche regole del distributore:

- Appartenenza a lista abilitati
- Limitazione dei massimi consumi
- Reportistica On-Line.

