

iBiufast

CALZATURE ANTINFORTUNISTICHE 2023

GIASCO
SAFETY SHOES 

 **U-Power**
Don't worry... be happy!

 **COFRA**
BORN TO WORK
the italian brand 

BLUFAST PUÒ FORNIRE QUALUNQUE TIPOLOGIA DI CALZATURA DA LAVORO

Grazie alla nostra **esperienza** nel settore delle calzature da lavoro abbiamo selezionato i **migliori modelli** di scarpe adatte ad ogni tipologia di settore lavorativo. Abbiamo a disposizione un **vasto assortimento** di calzature e possiamo soddisfare **ogni vostra esigenza**.

Non hai trovato quello che stavi cercando? scrivici a **info@blufast.it** e richiedi i cataloghi completi.

Siamo rivenditori autorizzati di:

GIASCO 
SAFETY SHOES


Don't worry... be happy!


BORN TO WORK
the italian brand 


AIMONT
STYLE & STORY


UTILITY
DIADORA


BASE
feel the comfort 

GIASCO

SAFETY SHOES



BEST SLIPPING RESISTANCE
KUBE



SRC
ANTI-SLIPPING SOLE

PERFECT GRIP

*extra
LIGHT
shoes*

ROOF GRIP UNI 11583:2015

COEFFICIENTE D'ATTRITO SECONDO LA PROVA UNI EN ISO 13287
FRICTION COEFFICIENT ACCORDING TO THE TEST UNI EN ISO 13287
ANTISTATIC PU/PU - DOUBLE DENSITY SOLE



GIASCO
SAFETY SHOES 

KUBE

Scarpa antinfortunistica bassa forata, in pelle groppone scamosciato spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione. Linguetta morbida, foderata e imbottita.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE



Articolo

PANAMA S1P

KU083T

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC

Puntale: 200J composito a base polimerica atermico a norma EN 12568

Lamina: Tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

Suola Kube: Poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo SRC

Soletta 4000: estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante

Taglie: EU: 35-49

GIASCO
SAFETY SHOES 

KUBE

Sandalo antinfortunistico in pelle scamosciata spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione. Chiusura con nastro a strappo.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE



Articolo

PERU S1P

KU095T

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD

Puntale: 200J composito a base polimerica atermico a norma EN 12568

Lamina: Tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

Suola Kube: Poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo SRC

Soletta 5000: Trimaterial extracomfort, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica.

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2017 (IEC 61340-5-1:2016) per la resistenza elettrica ESD

Taglie: EU: 34-47

GIASCO
SAFETY SHOES

KUBE

Scarpa antinfortunistica bassa, in pelle groppone scamosciato WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione. Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Linguetta morbida, foderata e imbottita.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE



Articolo

KAYAK S3

KU025T

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD CLASS 3

Puntale: 200J composito a base polimerica atermico a norma EN 12568

Lamina: Tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

Suola Kube: Poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo SRC

Soletta 5000: Trimaterial extracomfort, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica.

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)

Taglie: EU: 36-47

GIASCO
SAFETY SHOES

KUBE

Scarpa antinfortunistica alta, in pelle groppone scamosciato WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione. Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Linguetta morbida, foderata e imbottita.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE



Articolo

SOFTBALL S3

KU037T

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD

La calzatura soddisfa i requisiti di resistenza allo scivolamento per lavori su tetti inclinati secondo la UNI 11583:2015

Puntale: 200J composito a base polimerica atermico a norma EN 12568

Lamina: Tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

Suola Kube: Poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo SRC

Soletta 5000: trimaterial extracomfort, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica.

La calzatura soddisfa il requisito in La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2017 (IEC 61340-5-1:2016) per la resistenza elettrica ESD

Taglie: EU: 39-47

3PU PATENT
3HYBRID

NO METAL BONDING POINT II ROOF GRIP

A E FG **SRC** ANTI-SLIPPING SOLE *extra LIGHT shoes*

TECHNOLOGY
3PU INJECTION SEQUENCES

ANTI-TORSION INSERT BENDING POINT

TILTED HEEL TO IMPROVE THE WALKING ANTI-SLIPPING HEEL ANTISHOCK

PATENTED ALL RIGHTS RESERVED Pat. no. WO 2018/177684 A1

COMFORT STABILITY ANTISLIP

GIASCO SAFETY SHOES **3HYBRID**

Scarpa antinfortunistica bassa, in pelle groppone scamosciato spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione. Calzatura con inserto rifrangente. Linguetta morbida foderata.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE



3PU PATENT

PATENTED ALL RIGHTS RESERVED Pat. no. WO 2018/177684 A1



Articolo

PANAREA S1P

3H174V

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD

La calzatura soddisfa i requisiti di resistenza allo scivolamento per lavori su tetti inclinati secondo la UNI 11583:2015

Puntale: 200J composito a base polimerica attermico a norma EN 12568

Lamina: Tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

Suola 3HYBRID: Poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo SRC

Antitorsion: Inserto nella suola per dare stabilità su fondi sconnessi

Soletta 5000: Trimaterial extracomfort, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica.

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2017 (IEC 61340-5-1:2016) per la resistenza elettrica ESD

Taglie: EU: 36-47

GIASCO SAFETY SHOES **3HYBRID**

Scarpa bassa forata, in tessuto tecnico MICRO-tech spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione. Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Linguetta morbida foderata.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

3PU PATENT



ALL RIGHTS RESERVED
PATENTED
Pub. no. WO 2018/177684 A1



Articolo

LIPARI S1P

3H182NG

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC

Puntale:

200J composito a base polimerica atermico a norma EN 22568

Lamina PL: Tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 22568

Suola 3HYBRID: Poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo

Soletta 5000: Trimaterial extracomfort, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica.

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica ESD FO resistenza della suola agli idrocarburi SR Resistenza allo scivolamento

Taglie: EU: 36-47

GIASCO SAFETY SHOES **3HYBRID**

Scarpa antinfortunistica bassa, in tessuto tecnico MICRO-tech spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione. Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Linguetta morbida foderata e imbottita.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

3PU PATENT



ALL RIGHTS RESERVED
PATENTED
Pub. no. WO 2018/177684 A1



Articolo

PONZA S3L FO SR

3H025NG

CE EN ISO 20345:2022 S3L FO SR ESD

La calzatura soddisfa i requisiti di resistenza allo scivolamento per lavori su tetti inclinati secondo la UNI 11583:2015

Puntale: 200J composito a base polimerica atermico a norma EN 22568

Lamina PL: Tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 22568

Suola 3HYBRID: Poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo

Soletta 5000: trimaterial extracomfort, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica.

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica ESD FO resistenza della suola agli idrocarburi SR Resistenza allo scivolamento

Taglie: EU: 36-47

GIASCO SAFETY SHOES **3HYBRID**

Scarpa antinfortunistica alta, in tessuto tecnico MICRO-tech spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione. Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Linguetta morbida foderata e imbottita.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE



Articolo

BORNEO S3

3H037NG

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ES

La calzatura soddisfa i requisiti di resistenza allo scivolamento per lavori su tetti inclinati secondo la UNI 11583:2015

Puntale: 200J composito a base polimerica attermico a norma EN 12568

Lamina: Tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

Suola 3HYBRID: Poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo

Antitorsion: inserto nella suola per dare stabilità su fondi sconnessi

Soletta 5000: trimaterial extracomfort, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica.

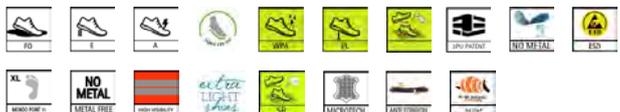
La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica ESD

Taglie: EU: 36-47

GIASCO SAFETY SHOES **3HYBRID**

Scarpa bassa, in MICRO-tech spessore 1,8-2,0 mm e tessuto Putek® traspirante e resistente all'abrasione. Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione. Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Linguetta morbida, foderata e imbottita.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE



Articolo

IBIZA S3L FO SR

3H154NK

CE EN ISO 20345:2022 S3L FO SR ESD

Puntale: 200J composito a base polimerica attermico a norma EN 12568

Lamina PL: Tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

Suola 3HYBRID: Poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo

ANTITORSION: inserto nella suola per dare stabilità su fondi sconnessi

SOLETTA 5000: trimaterial extracomfort, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica.

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica ESD FO resistenza della suola agli idrocarburi sr resistenza allo scivolamento

Taglie: EU: 36-47



SRC
ANTI-SLIPPING SOLE



TECHNOLOGY
3PU INJECTION SEQUENCES



GIASCO
SAFETY SHOES

3CROSS

Scarpa antinfortunistica bassa, in MICROWASH spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione. Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Linguetta morbida, foderata e imbottita.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE



3PU PATENT



Articolo

ANETO S3

3C1910

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC

Puntale: 200J composito a base polimerica attermico a norma EN 12568

Lamina: Tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

Suola 3CROSS: Poliuretano tre densità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo SRC

Soletta memory: Soletta trimaterial extra comfort con cuscinetto in morbido lattice Memory defaticante nel tallone e resistente alla pressione corporea. Traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, antistatica ed antibatterica

Taglie: EU: 36-47

GIASCO
SAFETY SHOES

3CROSS

Scarpa antinfortunistica alta, in MICROWASH spessore 1,8 - 2,0 mm. Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione. Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Linguetta morbida, foderata e imbottita.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE



3PU PATENT



Articolo

TRIVOR S3

3C1980

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC

Puntale: 200J composito a base polimerica attermico a norma EN 12568

Lamina: Tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

Suola 3CROSS: Poliuretano tre densità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo SRC

Antitorsion: inserto nella suola per dare stabilità su fondi sconnessi

Soletta memory: Soletta trimaterial extra comfort con cuscinetto in morbido lattice Memory defaticante nel tallone e resistente alla pressione corporea. Traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, antistatica ed antibatterica

Taglie: EU: 34-47



SRC
ANTI-SLIPPING SOLE

*extra
LIGHT
shoes*



TECHNOLOGY
3PU INJECTION SEQUENCES



GIASCO
SAFETY SHOES 

3RUN

Scarpa antinfortunistica bassa, in tessuto tecnico MICRO-tech spessore 1,8-2,0 mm. Tessuto esterno Tecnico e fettuccia rifrangente. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione. Linguetta morbida foderata e imbottita.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE



 **3PU PATENT**



Articolo

JARBO S3

3R453N

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD

Puntale: 200J composito a base polimerica attermico a norma EN 12568

Lamina: Tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

Suola 3 RUN: Poliuretano tre densità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo SRC

Antitorsion: Inserto nella suola per dare stabilità su fondi sconnessi

Soletta 5000: Trimeriale extracomfort, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica.

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2017 (IEC 61340-5-1:2016) per la resistenza elettrica ESD

Taglie: EU: 36-47

GIASCO
SAFETY SHOES 

3RUN

Scarpa antinfortunistica alta, in tessuto tecnico MICRO-tech spessore 1,8-2,0 mm. Tessuto esterno Tecnico e fettuccia rifrangente. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione. Linguetta morbida foderata e imbottita.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE



 **3PU PATENT**



Articolo

OSTRO S3

3R457N

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD

La calzatura soddisfa i requisiti di resistenza allo scivolamento per lavori su tetti inclinati secondo la UNI 11583:2015

Puntale: 200J composito a base polimerica attermico a norma EN 12568

Lamina: Tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

Suola 3 RUN: Poliuretano tre densità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo SRC

Antitorsion: inserto nella suola per dare stabilità su fondi sconnessi

Soletta 5000: trimeriale extracomfort, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2017 (IEC 61340-5-1:2016) per la resistenza elettrica ESD

Taglie: EU: 36-47

U-POWER

Don't worry... be happy!



OUR TECHNOLOGY

Save & Flex plus



L'esclusiva soletta antiperforazione "no metal". Rispetto alle classiche solette in acciaio è più leggera, flessibile e sicura in quanto potendo essere cucita direttamente sulla tomaia garantisce la protezione dell'intera pianta del piede.

U-POWER utilizza nella sua produzione solamente materiale di qualità **Save & Flex PLUS**, con resistenza alla perforazione del fondo a **1100 N** in accordo alle più recenti normative.

Sottopiede
**SAVE&FLEX
PLUS**

UTILIZZATO NELLE
CALZATURE U-POWER



**NORMA
1100 N**

Stress Out SYSTEM



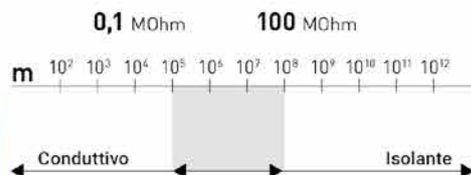
Un'innovativa linguetta progettata per accompagnare in modo confortevole la camminata, senza stressare il collo del piede. Questa esclusiva tecnologia è frutto di attenti studi ergonomici e si basa sulla divisione anatomica del supporto coadiuvato da un'imbottitura a densità differenziata.

BREVETTO MONDIALE

Stress-out
System



ESD
ESD CEI EN 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,1 E 100 MΩm

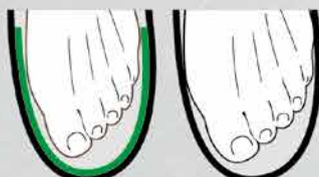


Il campione esaminato soddisfa quanto prescritto dalle norme CEI EN 61340-5-1:2016/ COR1:2017, CEI EN IEC 61340-4-5:2018 e CEI EN IEC 61340-4-3:2018 relativamente ai requisiti per gli elementi specifici di protezione dalle ESD di componenti elettronici (campo di applicazione relativo alla produzione ed all'utilizzo di dispositivi elettronici).

U-POWER
Don't worry... be happy!

OUR TECHNOLOGY

Natural CONFORT 11®



INIZIO
GIORNATA

FINE
GIORNATA

Dall'esperienza acquisita monitorando il piede nelle situazioni di massimo sforzo e carico, nasce la forma **Natural Confort 11**.

Il piede nelle diverse fasi della giornata lavorativa subisce delle mutazioni anche notevoli.

Natural Confort 11 garantisce una calzatura naturale e senza costrizioni durante tutto il giorno.

Airtoe[®] ALUMINIUM

Lo scopo del puntale è quello di proteggere le dita dagli urti e dagli schiacciamenti, garantendo sicurezza al piede.

Per questo, la scelta del materiale con cui viene realizzato è di fondamentale importanza.

U-power propone una gamma completa di puntali di sicurezza realizzati con differenti materiali, ognuno dei quali è adatto ad uno specifico impiego.

Airtoe[®] ALUMINIUM



La nobiltà e la leggerezza dell'alluminio per un comfort senza compromessi
AIRTOE ALUMINIUM
Peso circa 54 gr

Airtoe[®] COMPOSITE



La versatilità e la leggerezza del composite
AIRTOE COMPOSITE
Peso circa 50 gr



PUNTALE IN ACCIAIO
Peso circa 93 gr



STRUTTURA
MOLECOLARE

wingtex[®]

La rivoluzionaria fodera a tunnel d'aria che garantisce un'elevata traspirabilità.

Le speciali microcellule assorbono e disperdono l'umidità.

U-Power
Don't worry... be happy!

OUR TECHNOLOGY



BASF
We create chemistry

Struttura arcoplantare in soffice mescola dynamic di **BASF**, con straordinarie proprietà automodellanti capaci di distribuire uniformemente le pressioni del peso corporeo sul piede.



BASF
We create chemistry

Struttura arcoplantare in soffice mescola dynamic di **BASF**, con straordinarie proprietà automodellanti capaci di distribuire uniformemente le pressioni del peso corporeo sul piede abbinata a un gel morbido anti-urto.



BASF
We create chemistry

Il sottopiede **WOW2** è composto da due elementi:

- Una struttura arcoplantare in soffice mescola dynamic di **BASF**, con straordinarie proprietà automodellanti capaci di distribuire uniformemente le pressioni del peso corporeo sul piede.
- Un inserto realizzato con una rivoluzionaria mescola **BASF** che garantisce proprietà anti-fatica, in grado di alleviare lo stress corporeo derivante dalla permanenza prolungata in posizione eretta.

Il risultato è una sensazione di beneficio immediato già al primo indosso della calzatura, che si traduce nel corso della giornata lavorativa in un minore affaticamento quotidiano.



BASF
We create chemistry

Sottopiede composto da due elementi:

- Una struttura arcoplantare in **PU di BASF al 100%** originato da fonti rinnovabili, con straordinarie proprietà automodellanti capaci di distribuire uniformemente le pressioni del peso corporeo sul piede.
- Un inserto realizzato con una rivoluzionaria mescola **BASF** che garantisce proprietà anti-fatica, in grado di alleviare lo stress corporeo derivante dalla permanenza prolungata in posizione eretta.

Il risultato è una sensazione di beneficio immediato già al primo indosso della calzatura, che si traduce nel corso della giornata lavorativa in un minore affaticamento quotidiano.



OUR TECHNOLOGY

ERGO DRY
WHITE
ERGO DRY

Sottopiede anatomico, progettato studiando la morfologia del piede. È costituito dall'accoppiamento di una base in feltro ai carboni attivi con una tela a cellule aperte, traspirante, antiabrasiva e antiscivolo. Antibatterico, antistatico e lavabile. Tutte queste caratteristiche lo rendono estremamente comodo mantenendo i piedi sempre asciutti.



ACTIONdry

Un sottopiede ancora più confortevole e defaticante, nato dal nostro Know-how abbina un supporto in EVA con tessuto a cellule aperte che lo rendono asciutto e antimicotico. Estremamente leggero e antiscivolo, garantisce la massima performance anche in situazioni di lavoro estreme.



HEATout

Sottopiede estraibile anatomico e leggero in EVA con fibre di carbone e particelle di ceramica, grazie alle quali la temperatura del piede rimane costante anche ad alte temperature del suolo.



EXECUCIVE plus

Sottopiede anatomico molto morbido a microcellule aperte, leggero e traspirante. Grazie all'accoppiamento con un materiale estremamente leggero garantisce piedi freschi e asciutti per tutta la giornata lavorativa.



leather® gel
IN VENDITA
SU RICHIESTA

L'esclusiva soletta realizzata in vero cuoio toscano trattata idro con supporto in EVA; grazie all'esclusivo procedimento di concia è antimicotica. Progettata studiando l'anatomia del piede offre un'eccezionale supporto laterale al tallone, la speciale capsula in GEL assicura l'assorbimento degli shock causati dall'attività lavorativa. Un sottopiede che garantisce piedi freschi e asciutti, anche dopo molte ore di lavoro.



TECHNOLOGY



THIS IS A REVOLUTION!

La ricerca e l'innovazione sono i motivi che ci animano nel mettere a punto prodotti altamente performanti. Per realizzare **Red 360, RedLion, Red over, Red Pro e Bau & Building** ci siamo avvalsi della collaborazione con il leader mondiale della chimica, il Gruppo BASF che ha messo a punto **Infinergy®**, il primo TPU espanso

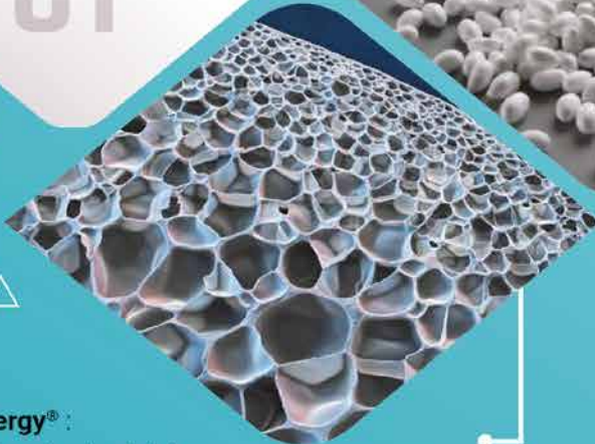
(E-TPU= **Expanded Thermoplastic PolyUrethan**), leggerezza e elasticità in un unico prodotto.

PERCHÉ IL VOSTRO BENESSERE E LA VOSTRA SICUREZZA NEL LAVORO SONO LE NOSTRE PRIORITÀ!

RedLion nasce dalla volontà di trovare una soluzione ad ogni problematica riferita al mondo del lavoro, sia nelle corte che lunghe distanze che andrete a percorrere: **confort, ergonomia, economia di energie e prestazioni** sono tra i criteri che abbiamo selezionato per **evitarvi lo stress** della vita professionale.

Infinergy® è una vera svolta in materia di innovazione, concepita in origine per il mondo dello sport, ha rivoluzionato la calzatura da running. BASF è riuscita in questa performance tecnica associando a schiume costituite da particelle a cellule chiuse a quelle dei poliuretani termoplastici. Questo processo consente di aggiungere alle proprietà del poliuretano termoplastico i vantaggi specifici delle schiume. Unisce quindi due caratteristiche normalmente contrapposte: da un lato **morbidezza e confort**, dall'altro **stabilità e resilienza**.

01



Infinergy® :

- Grande elasticità
- Alta capacità di resilienza
- Flessibilità e leggerezza
- Bassa densità
- Alta resistenza alla trazione
- Resistente all'abrasione
- Alta impermeabilità
- Resistenza alle variazioni di temperature termiche (da -20° a +40°)
- Coefficiente di rimbalzo superiore del 55%

02



Infinergy® immagazzina l'energia per restituirla. **Un concentrato di tecnologia che reinventa l'ammortizzazione tradizionale in ammortizzazione dinamica.**

- Un'ammortizzazione morbida e dinamica che restituisce energia positiva. L'energia viene conservata nella fase di aderenza al suolo, e nella fase di movimento del piede, la suola la restituisce spingendo il piede in avanti.
- Resistenza eccellente e duratura sebbene esposta a continue sollecitazioni.
- Contrariamente alle altre schiume tradizionali, **Infinergy®** conserva una memoria elastica ad ogni temperatura, da quelle più calde (+40°) a quelle più rigide (-20°).



TECHNOLOGY

Un confort unico per tutto l'arco della vostra giornata

Un'efficacia reale, l'ammortizzazione **Infinergy**® aiuta a risparmiare energia molto più a lungo di una suola tradizionale con un effetto garantito di leggerezza, libertà di movimento, anti-fatica, riduzione dei disturbi muscolo-scheletrici.

È la soluzione per migliorare le condizioni dei lavoratori sottoposti giornalmente a posizioni penalizzanti e stress di vario genere:

- Tempi prolungati in piedi
- Spostamenti a piedi su brevi e lunghe distanze
- Lunghi periodi in ginocchio o accovacciati
- Salire e scendere ripetutamente le scale
- Stesse posture e stessi gesti ripetuti giornalmente

03



Infinergy®

Made with Infinergy® by BASF

04



Infinergy® garantisce ai tuoi piedi massimo comfort e reattività.

- Una naturale flessibilità assicurata su tutta la superficie del piede, dal tallone all'avampiede.
- Una suola leggera ed elastica, che si adatta alla superficie del suolo, grazie al suo design, garantisce la massima stabilità.
- Una combinazione di tomaie dal look elegante, costruite con materiali molto morbidi che avvolgono il piede per un comfort totale: fibre tessili ultra traspiranti e pellami pieno fiore naturali.

Un look ed una calzata perfetta associata ad un'ammortizzazione ottimale!



EN ISO 20345:2011 C €



LA TUA ARMA SEGRETA!

RED360 SKILLS

- Energia e Vitalità
- Freschezza e leggerezza
- Comodità e comfort
- Stabilità e Tecnologia
- Battistrada e Trazione multidirezionale

LA TUA ARMA SEGRETA PER LAVORARE IN SICUREZZA!

INTERSUOLA COMPOSTA DA MIGLIAIA DI CAPSULE CHE TRATTENGONO E RESTITUISCONO L'ENERGIA ACCUMULATA AD OGNI TUO PASSO.

Infmergy



PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

		VALORI NORMA		Red 360
SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Pianta	0,32	0,68
		Tacco INCLINAZIONE 7°	0,28	0,44
SRB	SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE OLIGERINA	Pianta	0,18	0,24
		Tacco INCLINAZIONE 7°	0,13	0,15

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012



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



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE NO METAL



SOTTOPIEDE ANATOMICO



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT

U-Power® RED 360

Scarpe antinfortunistiche basse, leggere e comode U-Power della linea Red 360, con tomaia in nylon ultra traspiranti e morbida pelle scamosciata, collarino con tessuto in fibra Lycra®, tallonetta anti-shock, puntale in alluminio, antiperforazione, antiscivolo e suola PU/PU Infinergy, S1P SRC ESD



Articolo

NEGAN S1P SRC ESD

RS20026

EN ISO 20345:2011

Tomaia: Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata, collarino in Lycra e tallonetta anti-shock

Antiperforazione: Save & Flex® PLUS

Battistrada/Suola: PU/PU e Infinergy®

Fodera: Wingtex® a tunnel d'aria traspirante

Coprisottopiede: Wow

Calzata/Forma anatomica: Natural Confort 11 Mondopoint®

Puntale: AirToe Aluminium

Intersuola: Soffice PU espanso e Infinergy®

Taglie: EU: 35-48

U-Power® RED 360

Scarpe antinfortunistiche basse, leggere e comode U-Power della linea Red 360, con tomaia in nylon ultra traspiranti e morbida pelle scamosciata, collarino con tessuto in fibra Lycra®, tallonetta anti-shock, puntale in alluminio, antiperforazione, antiscivolo e suola PU/PU Infinergy, S1P SRC ESD



Articolo

RYDER S1P SRC ESD

RS20016

EN ISO 20345:2011

Tomaia: Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata, collarino in Lycra e tallonetta anti-shock

Antiperforazione: Save & Flex® PLUS

Battistrada/Suola: PU/PU e Infinergy®

Fodera: Wingtex® a tunnel d'aria traspirante

Coprisottopiede: Wow

Calzata/Forma anatomica: Natural Confort 11 Mondopoint®

Puntale: AirToe Aluminium

Intersuola: Soffice PU espanso e Infinergy®

Taglie: EU: 35-48

U-Power® RED 360

Scarpe antinfortunistiche alte, leggere e comode U-Power della linea Red 360, con tomaia in pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente, tallonetta anti-shock, puntale in alluminio, antiperforazione, antiscivolo e suola PU/PU infinergy, S3 SRC CI ESD



Articolo

LORD S3 SRC CI ESD

RS10124

EN ISO 20345:2011

Tomaia: Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente, tallonetta anti-shock

Antiperforazione: Save & Flex® PLUS

Battistrada/Suola: PU/PU e Infinergy®

Fodera: Wingtex® a tunnel d'aria traspirante

Coprisottopiede: Wow

Calzata/Forma anatomica: Natural Confort 11 Mondopoint®

Puntale: AirToe Aluminium

Intersuola: Soffice PU espanso e Infinergy®

Taglie: EU: 35-48

U-Power® RED 360

Scarpe antinfortunistiche basse, leggere e comode U-Power della linea Red 360, con tomaia in pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente, collarino con tessuto in fibra Lycra® e tallonetta anti-shock, puntale in alluminio, antiperforazione, antiscivolo e suola PU/PU infinergy, S3 SRC CI ESD



Articolo

DUKE S3 SRC CI ESD

RS10124

EN ISO 20345:2011

Tomaia: Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente, collarino in Lycra e tallonetta anti-shock

Antiperforazione: Save & Flex® PLUS

Battistrada/Suola: PU/PU e Infinergy®

Fodera: Wingtex® a tunnel d'aria traspirante

Coprisottopiede: Wow

Calzata/Forma anatomica: Natural Confort 11 Mondopoint®

Puntale: AirToe Aluminium

Intersuola: Soffice PU espanso e Infinergy®

Taglie: EU: 35-48



EN ISO 20345:2011 CE



THIS IS A REVOLUTION!

Più energia usi, più ne ricevi!
 Nessun limite al tuo lavoro...
 Nessun ostacolo potrà fermarti...
RedLion ti renderà invincibile!!!
 Grazie alla nuova suola hi-tech con
 inserto in Infinergy® ad ogni tuo passo
 ti sentirai ricaricato, pronto per nuove
 sfide...
Scarpe RedLion, energia inesauribile!!!

INTERSUOLA COMPOSTA
 DA MIGLIAIA DI CAPSULE
 CHE TRATTENGONO E
 RESTITUISCONO L'ENERGIA
 ACCUMULATA AD OGNI TUO
 PASSO.

Infinergy



PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

		VALORI NORMA		Red Lion
SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Pianta	0,32	0,68
		Tacco INCLINAZIONE 7°	0,28	0,44
	SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta	0,18	0,24
		Tacco INCLINAZIONE 7°	0,13	0,15

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012



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



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA
 ANTIPERFORAZIONE
 "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



FORMA ANATOMICA CON
 CALZATA 11 MONDOPOINT

U-Power® RED LION

Scarpe antinfortunistiche basse, leggere e comode U-Power della linea Red Lion, con tomaia in nylon ultra traspiranti e morbida pelle scamosciata, puntale in alluminio, antiperforazione, antiscivolo e suola PU/PU Infinergy, S1P SRC ESD



Articolo

POINT S1P SRC ESD

RL20036

EN ISO 20345:2011

Tomaia: Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata, soffietto in nylon imbottito

Antiperforazione: Save & Flex PLUS®, soletta antiperforazione tessile "no metal"

Battistrada/Suola: PU/PU e Infinergy®

Fodera: Wingtex® a tunnel d'aria traspirante

Coprisottopiede: Wow

Calzata/Forma anatomica: Natural Confort 11 Mondopoint®

Puntale: AirToe Aluminium con membrana traspirante

Intersuola: Soffice PU espanso e Infinergy®

Taglie: EU: 35-48

U-Power® RED LION

Scarpe antinfortunistiche basse, leggere e comode U-Power della linea Red Lion, con tomaia in pelle nabuk naturale bottalato, traspiranti, idrorepellente, puntale in alluminio, antiperforazione, antiscivolo e suola PU/PU, Infinergy S3 SRC CI ESD



Articolo

YODA S3 SRC CI ESD

RL20174

EN ISO 20345:2011

Tomaia: Morbida pelle nabuk naturale bottalato idrorepellente, soffietto in nylon imbottito

Antiperforazione: Save & Flex PLUS®, soletta antiperforazione tessile "no metal"

Battistrada/Suola: PU/PU e Infinergy®

Fodera: Wingtex® a tunnel d'aria traspirante

Coprisottopiede: Wow

Calzata/Forma anatomica: Natural Confort 11 Mondopoint®

Puntale: AirToe Aluminium con membrana traspirante

Intersuola: Soffice PU espanso e Infinergy®

Taglie: EU: 35-48

U-Power® RED LION

Scarpe antinfortunistiche alte, leggere e comode U-Power della linea Red Lion, con tomaia in pelle nabuk naturale bottalato, traspiranti, idrorepellente, puntale in alluminio, antiperforazione, antiscivolo e suola PU/PU, infinergy S3 SRC CI ESD



Articolo

HUMMER S3 SRC CI ESD

RL10174

EN ISO 20345:2011

Tomaia: Morbida pelle nabuk naturale bottalato idrorepellente, soffietto in nylon imbottito, collari- no "no stress" per migliorare il confort

Antiperforazione: Save & Flex PLUS®, soletta antiperforazione tessile "no metal"

Battistrada/Suola: PU/PU e Infinergy®

Fodera: Wingtex® a tunnel d'aria traspirante

Coprisottopiede: Wow

Calzata/Forma anatomica: Natural Confort 11 Mondopoint®

Puntale: AirToe Aluminium con membrana traspi- rante

Intersuola: Soffice PU espanso e Infinergy®

Taglie: EU: 35-48

RED LEVE

EN ISO 20345:2011 CE

LEGGEREZZA AI TUOI PIEDI

L'essenza di questa calzatura rivoluzionaria è la leggerezza: studiata per soddisfare le diverse esigenze di ogni professionista, Red Leve è la scarpa U-Power più leggera di sempre. Il nostro team di Ricerca e Sviluppo ha scelto di utilizzare un sottopiede antiforo ultra leggero ed una suola in PU di nuova generazione che ottimizzano il peso della scarpa senza rinunciare alle performance.

WingTex
FODERA A TUNNEL
D'ARIA

Airtoe
ALUMINIUM
PUNTALE DI SICUREZZA

SaveFlex
air
SOLETTA
ANTIPERFORAZIONE
"NO METAL"

Natural
CONFORT 11
FORMA ANATOMICA
CON CALZATA 11
MONDOPPOINT

U-POWER
ORIGINAL
SOTTOPIEDE ANATOMICO

NICKEL
FREE

U-Power® RED LEVE

Scarpe da antinfortunistiche super leggere ideali per il periodo primaverile ed estivo, in classe di protezione S1P SRC ESD. Queste calzature da lavoro, con tomaia in nylon traspirante e protezione della punta in film anti-abrasione, assicurano una leggerezza mai vista prima e massima sicurezza.



Articolo

FRANK S1P SRC ESD

RV20036

EN ISO 20345:2011

Tomaia: Nylon traspirante e film antiabrasione a protezione della punta

Antiperforazione: Save & Flex Air

Battistrada/Suola: Mescola PU di nuova generazione antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatica

Fodera: Wingtex® a tunnel d'aria traspirante

Coprisottopiede: U-Power Original

Calzata/Forma anatomica: Natural Confort 11 Mondopoint

Puntale: AirToe Aluminium con membrana traspirante

Intersuola: Soffice PU espanso

Taglie: EU: 35-48

U-Power® RED LEVE

Scarpe da lavoro antinfortunistiche leggere con puntale Airtoe® Aluminium e suola realizzata con un'innovativa mescola PU di nuova generazione, super leggera in grado di ridurre notevolmente il peso della calzatura. La leggerezza di questa scarpa antinfortunistica consente una maggiore libertà di movimento, maggiore energia e un miglior rendimento. Scarpe antinfortunistiche donna e uomo, con tomaia in PUTEK® star altamente resistente all'abrasione, idrorepellente e traspirante. Protezione della punta della calzatura con film anti-abrasione.



Articolo

MATT S3 SRC CI ESD

RV20014

EN ISO 20345:2011

Tomaia: PUTEK® star e film antiabrasione a protezione della punta

Antiperforazione: Save & Flex Air

Battistrada/Suola: Mescola PU di nuova generazione antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatica

Fodera: Wingtex® a tunnel d'aria traspirante

Coprisottopiede: U-Power Original

Calzata/Forma anatomica: Natural Confort 11 Mondopoint

Puntale: AirToe Aluminium con membrana traspirante

Intersuola: Soffice PU espanso

Taglie: EU: 35-48

RED INDUSTRY

EN ISO 20345:2011 CE



CALZATURE AD EFFETTO



GAMBE STANCHE E PESANTI?

Nessun problema, U-POWER ha studiato un prodotto su misura per te, in grado di influire positivamente sul tuo corpo, garantendo alte prestazioni in termini di comfort, equilibrio e distribuzione degli shock in ambienti di lavoro.

IL SOTTOPIEDE  È COMPOSTO DA DUE ELEMENTI:

- UNA STRUTTURA ARCOPLANTARE IN SOFFICE MESCOLA DYNAMIC DI BASF, CON STRAORDINARIE PROPRIETÀ AUTOMODELLANTI.
- INSERTO REALIZZATO CON UNA RIVOLUZIONARIA MESCOLA BASF CHE GARANTISCE PROPRIETÀ ANTI-FATICA.



PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION

BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA

CANALI STABILIZZANTI MULTILIVELLO PER MIGLIORARE LA TENUTA ALLO SCIVOLAMENTO

TACCO PREFORMATO DI ALTEZZA 6 MM POLIFUNZIONALE

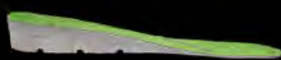
BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

		VALORI NORMA	RED INDUSTRY
SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Pianta \geq 0,32	0,45
		Tacco (INCLINAZIONE 7°) \geq 0,28	0,32
SRC (SRA+SRB)	SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta \geq 0,18	0,44
		Tacco (INCLINAZIONE 7°) \geq 0,13	0,21

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012



U-Power[®] RED INDUSTRY

Scarpe antinfortunistiche basse, leggere e comode U-Power della linea Red Industry, con tomaia in Pelle grana mina, idrorepellente, puntale Air-Toe Composite, antiperforazione e suola PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico. Coprisottopiede Antifatica WOW2. S3 CI SRC ESD



Articolo

PARIGI S3 SRC CI ESD

RI21044

EN ISO 20345:2011

Tomaia: Pelle grana mina, idrorepellente

Antiperforazione: Save & Flex[®] PLUS

Battistrada/Suola: PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

Fodera: Wingtex[®] a tunnel d'aria traspirante

Coprisottopiede: Antifatica WOW2

Calzata/Forma anatomica: Natural Confort 11

Puntale: AirToe Aluminium

Intersuola: Soffice PU espanso

Taglie EU: 35-48

U-Power[®] RED INDUSTRY

Scarpe antinfortunistiche alte, leggere e comode U-Power della linea Red Industry, con tomaia in Pelle grana mina, idrorepellente, puntale AirToe Composite, antiperforazione e suola PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico. Coprisottopiede Antifatica WOW2. RS S3 CI SRC ESD



Articolo

BOSTON RS S3 SRC CI ESD

RI11044

EN ISO 20345:2011

Tomaia: Pelle grana mina, idrorepellente

Antiperforazione: Save & Flex[®] PLUS

Battistrada/Suola: PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

Fodera: Wingtex[®] a tunnel d'aria traspirante

Coprisottopiede: Antifatica WOW2

Calzata/Forma anatomica: Natural Confort 11

Puntale: AirToe Composite

Intersuola: Soffice PU espanso

Taglie: EU: 35-48

U-Power[®] RED INDUSTRY

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. Coprisottopiede Antifatica WOW2. S1P SRC ESD



Articolo

DENVER S1P SRC ESD

RI21086

EN ISO 20345:2011

Tomaia: Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh

Antiperforazione: Save & Flex[®] PLUS

Battistrada/Suola: PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

Fodera: Wingtex[®] a tunnel d'aria traspirante

Coprisottopiede: Antifatica WOW2

Calzata/Forma anatomica: Natural Confort 11

Puntale: AirToe Composite

Intersuola: Soffice PU espanso

Taglie: EU: 35-48


ENTRY

EN ISO 20345:2011 CE

**BEST PRICE**

Vi proponiamo una selezione di articoli a **prezzi assolutamente competitivi**, senza rinunciare alla qualità e alla sicurezza che contraddistinguono tutti i nostri prodotti.
High quality... BEST PRICE by U-POWER.

Natural
CONFORT 11

 FORMA ANATOMICA CON
 ALZATA 11 MONDOPOINT



ENTRY

Scarpe antinfortunistiche basse sicure della linea Entry U Power, con tomaia in pelle scamosciata forata, puntale in acciaio, antiperforazione, antiscivolo, lamina in acciaio ergonomica e suola PU/PU, S3 SRC



Articolo

MOVIDA S1P SRC

UE20025

EN ISO 20345:2011

Tomaia: Pelle scamosciata forata**Antiperforazione:** Lamina acciaio ergonomica**Battistrada/Suola:** PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico**Fodera:** Altamente traspirante in 3D**Coprisottopiede:** FLAT FIT, plantare amovibile anatomico**Calzata/Forma anatomica:** Natural Confort 11 Mondopoint**Puntale:** Acciaio**Intersuola:** Soffice PU espanso**Taglie:** EU: 35-48

U. Power® ENTRY

Scarpe antinfortunistiche basse sicure della linea Entry U Power, con tomaia in pelle stampata, idrorepellente, puntale in acciaio, antiperforazione, antiscivolo, lamina in acciaio ergonomica e suola PU/PU, S3 SRC



Articolo

SIMPLE S3 SRC

UE20013

EN ISO 20345:2011

Tomaia: Pelle stampata idrorepellente

Antiperforazione: Lamina acciaio ergonomica

Battistrada/Suola: PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

Fodera: Altamente traspirante in 3D

Coprisottopiede: FLAT FIT, plantare amovibile anatomico

Calzata/Forma anatomica: Natural Confort 11 Mondopoint

Puntale: Acciaio

Intersuola: Soffice PU espanso

Taglie: EU: 35-48

U. Power® ENTRY

Scarpe antinfortunistiche alte sicure della linea Entry U Power, con tomaia in pelle stampata, idrorepellente, puntale in acciaio, antiperforazione, antiscivolo, lamina in acciaio ergonomica e suola PU/PU, RS S3 SRC



Articolo

SAFE RS S3 SRC

UE10013

EN ISO 20345:2011

Tomaia: Pelle stampata idrorepellente

Antiperforazione: Lamina acciaio ergonomica

Battistrada/Suola: PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

Fodera: Altamente traspirante in 3D

Coprisottopiede: FLAT FIT, plantare amovibile anatomico

Calzata/Forma anatomica: Natural Confort 11 Mondopoint

Puntale: Acciaio

Intersuola: Soffice PU espanso

Taglie: EU: 35-48





PERFORMANCE E PLUS TECNICI

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

- 

100% METAL FREE Calzatura assolutamente priva di materiali e/o componenti metalliche, senza inserto antiperforazione in multistrato tessile "APT" o eventualmente presente in versione isolante, raccomandabile per ambienti di lavoro specifici (quali Zecca di Stato, polveriere, aziende orafe, ecc.) con nessuna tolleranza ai metalli, non rilevabile da alcun metal detector.
- 

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

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

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

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

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

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

TEST DI CAMMINATA
EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012
 1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²


- 

ANKLE PROTECTION Calzatura che protegge la zona della caviglia da urti accidentali.

- 

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

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

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

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

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

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

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

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

Questo rende le nostre calzature ESD consigliate negli ambienti ATEX.



COFRA®

BORN TO WORK

TRAINING



METAL
FREE

SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

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



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

SOLETTA IN EVA

COMPLETAMENTE FORATA

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

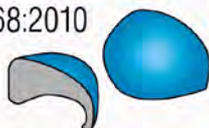
EVANIT
supercomfort



PUNTALE IN FIBRA DI VETRO (200 J)

FIBERGLASS CAP

EN 12568:2010



FIBERGLASS
TOE CAP

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

SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010

100% SUPERFICIE PROTETTA



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

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

COFRA[®]
BORN TO WORK

Calzatura bassa, in pelle idrorepellente, colore nero, con fodera in tessuto TRAI-Tex 100% poliestere, antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di lamina antiforo APT Plate non metallica. Perforazione Zero.

METAL
FREE



Articolo

BENCH S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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

Taglie: EU: 36-48

COFRA[®]
BORN TO WORK

Calzatura alla caviglia, in pelle idrorepellente, colore nero, con fodera in tessuto TRAI-Tex 100% poliestere, antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di lamina antiforo APT Plate non metallica. Perforazione Zero.

METAL
FREE



Articolo

ASCENT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

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

Taglie: EU: 36-48

COFRA[®]
BORN TO WORK

Calzatura bassa, in pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante, colore nero, con fodera in tessuto TRAI-TEX 100% poliestere, antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di lamina antiforo APT Plate non metallica. Perforazione Zero.

METAL
FREE



Articolo

BALANCER BLACK S1 P SRC

RS20026

EN ISO 20345:2011

Tomaia: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante

Fodera esterna: tessuto altamente 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

Taglie: EU: 36-48

COFRA[®]
BORN TO WORK

Calzatura bassa, in pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante, colore blu, con fodera in tessuto TRAI-TEX 100% poliestere, antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di lamina antiforo APT Plate non metallica. Perforazione Zero.

METAL
FREE



Articolo

BALANCER BLUE S1 P SRC

KU095T

EN ISO 20345:2011

Tomaia: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante

Fodera esterna: tessuto altamente 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

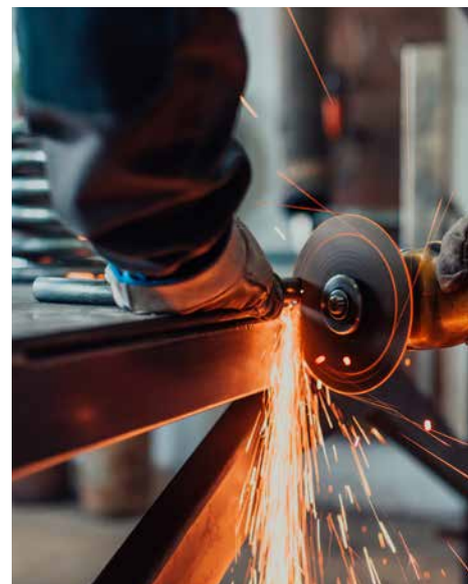
Calzata: 10,5 Mondopoint (tg. 38-39) - 11 Mondopoint (tg. 40-48)

Performance - plus tecnici: Metal Free

Taglie: EU: 36-48



CALZATURE SPECIALI





CALZATURE PER:

- **SALDATURA**
- **CARPENTERIA METALLICA**
- **INDUSTRIA PESANTE**

GIASCO
SAFETY SHOES

ACTION

Scarpa antinfortunistica alta, in pelle groppone WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione. Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Linguetta morbida, foderata e imbottita. Completa di sfilamento rapido.



Articolo

IRON RM S3

AC068DRM

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 M SRC

Puntale: 200J composito a base polimerica attermico a norma EN 12568

Lamina: Tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

Suola action: Poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo SRC

Soletta 4000: Estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante

M: Protezione metatarsale

Taglie: EU: 37-47

GIASCO
SAFETY SHOES

ACTION

Scarpa antinfortunistica alta, in pelle idrorepellente WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione. Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Linguetta foderata e imbottita. Calzatura con copri linguetta parascorie in pelle e chiusura laterale con fibbia a scatto.



Articolo

SOLDADOR S3

AC880BSP

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC

Puntale: 200J composito a base polimerica attermico a norma EN 12568

Lamina: Acciaio antiperforazione a norma EN 12568

Suola Action: Poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo SRC

Soletta 1000: In schiuma di lattice ad alta densità a celle aperte. Traspirante, assorbente e antistatica

Taglie: EU: 39-47

ANTISTATIC PU -
RUBBER SOLE
HARD ROCK



SRC
ANTI-SLIPPING SOLE



GIASCO SAFETY SHOES

HARD ROCK
ANTISTATIC PU

Scarpa antinfortunistica alta, in pelle groppone WRU con tallone in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione. Linguetta morbida in pelle. Calzatura con filamento rapido e coprilaccio in pelle cucito con filo ignifugo. Chiusura laterale con nastro a strappo.



Articolo

ERCOLANO S3 HI HRO

HR066D

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 HI HRO SRC

Puntale: 200J composito a base polimerica attermico a norma EN 12568

Lamina: Tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

Suola hard rock antistatica bidensità: Poliuretano e GOMMA antistatica. Suola resistente agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e anticivolo SRC

Soletta 4000: estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante HI fondo isolante contro il calore HRO resistenza della suola al calore per contatto

Taglie: EU: 35-49



CALZATURE PER:

- **SETTORE CHIMICO**

COFRA[®]
BORN TO WORK



ECOLORICA[®]
no limits for designers

Lavabile e ultrasensibile: prestazioni superiori alla pelle naturale

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



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

Test di resistenza alla goccia della ECOLORICA[®]

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



Le scarpe antinfortunistiche Ethyl Black sono alte e invernali, appartengono alla linea COFRA GROUND. Il puntale non è metallico ma resiste fino a 200J, la tomaia è in ECOLORICA idrorepellente ed è traspirante così come la fodera interna ed esterna. La suola è in poliuretano mentre la lamina non metallica ATP PLATE.

METAL
FREE



Articolo

ETHYL BLACK S3 SRC

RS20026

EN ISO 20345:2011

Tomaia: ECOLORICA® idrorepellente

Fodera esterna: ECOLORICA®

Fodera interna: DRYFRESH 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/TPU

Puntale: non metallico TOP RETURN resistente a 200 J

Lamina: non metallica APT Plate - Zero Perforation

Calzata: 10,5 Mondopoint (tg. 38-39) - 11 Mondopoint (tg. 40-47)

Performance - plus tecnici: Anti-torsion Support, Chemical Resistance, Metal Free, Slip Resistant Sole

Taglie: EU: 38-47



Le scarpe antinfortunistiche Helium Black sono basse e invernali, appartengono alla linea COFRA GROUND. Il puntale non è metallico ma resiste fino a 200J, la tomaia è ecolorica idrorepellente ed è traspirante così come la fodera interna ed esterna. La suola è in poliuretano mentre la lamina non metallica APT Plate.

METAL
FREE



Articolo

HELIUM BLACK S3 SRC

KU095T

EN ISO 20345:2011

Tomaia: ECOLORICA® idrorepellente

Fodera esterna: ECOLORICA®

Fodera interna: DRYFRESH 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/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. 40-47)

Performance - plus tecnici: Anti-torsion Support, Chemical Resistance, Metal Free, Slip Resistant Sole

Taglie EU: 36-47



STIVALI PER:

- **SETTORE ALIMENTARE**
- **SETTORE AGRICOLO**
- **SETTORE ITTICO**

rossini.

Stivale in gomma PVC bianca, suola carro armato di colore grigio, antiscivolo, anticaseina, con ottima resistenza a benzine e solventi, oli, puntale in acciaio.



Articolo

STIVALE USO ALIMENTARE S4

TTI070

EN ISO 20345:2011 S4 SRA

Materiale: Gomma PVC Colore bianco**Taglie:** EU: 37-47**rossini.**

Stivale in PVC di colore verde, suola carro armato di colore nero, puntale e lamina in acciaio.



Articolo

STIVALE PVC VERDE S5

TTI401

EN ISO 20345:2011 S5 SRC

Materiale: Gomma PVC Colore verde**Taglie:** EU: 38-47

rossini.

Stivale in PVC di colore giallo, suola carro armato di colore nero, puntale e lamina in acciaio.



Articolo

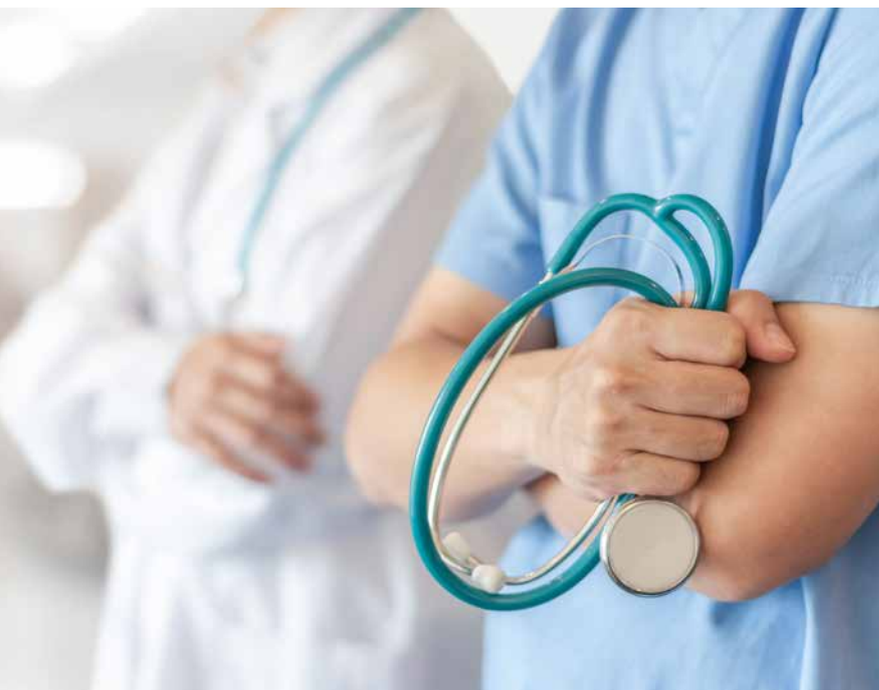
STIVALE PVC GIALLO S5

TTI400

EN ISO 20345:2011 S5 SRC

Materiale: Gomma PVC Colore bianco

Taglie: EU: 38-47



CALZATURE PER:

- **SETTORE SANITARIO**
- **SETTORE RISTORAZIONE**
- **SETTORE ALBERGHIERO**

GIASCO
SAFETY SHOES 

KUBE

Scarpa antinfortunistica bassa, in MICROWASH spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE



Articolo

POLO S2

KU002I

CE UNI EN ISO 20345:2012 S2 SRC ESD CLASS 3

Puntale: 200J composito a base polimerica attermico a norma EN 12568

Lamina: Tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

Suola Kube: Poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo SRC

Soletta 5000: Trimaterial extracomfort, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)

Taglie: EU: 34-49

GIASCO
SAFETY SHOES 

KUBE

Scarpa antinfortunistica bassa, in MICROWASH spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE



Articolo

MEDINA S2

KU002O

CE UNI EN ISO 20345:2012 S2 SRC ESD CLASS 3

Puntale: 200J composito a base polimerica attermico a norma EN 12568

Lamina: Tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

Suola Kube: Poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo SRC

Soletta 5000: trimaterial extracomfort, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)

THIS PRODUCT COMPLIES WITH THE REQUIREMENTS OF THE STANDARD ASTM F2413-18:

- Impact resistant footwear (I)
- Compression resistant footwear (C)
- Slip Resistance ASTM F1677-05

Taglie: EU: 35-47



Scarpe antinfortunistiche bianche basse senza stringhe sicure della linea Entry U Power, con tomaia New Safety Dry idrorepellente, puntale in acciaio, antiscivolo, suola PU/PU, S2 SRC



Articolo

REPLY S2 SRC

UE20192

EN ISO 20345:2011

Tomaia: New Safety Dry idrorepellente

Antiperforazione: Non presente

Battistrada/Suola: PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

Fodera: Altamente traspirante in 3D

Coprisottopiede: Flat-Fit

Calzata/Forma anatomica: Natural Confort 11 Mondopoint

Puntale: Acciaio

Intersuola: Soffice PU espanso

Taglie: EU: 35-47



Scarpe antinfortunistiche bianche basse senza stringhe, sicure della linea Entry U Power, con tomaia in microfibra Lucky, puntale in acciaio, antiscivolo, suola PU/PU, S1 SRC



Articolo

LUCKY S1 SRC

UE20191

EN ISO 20345:2011

Tomaia: Microfibra Lucky

Antiperforazione: Non presente

Battistrada/Suola: PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

Fodera: Altamente traspirante in 3D

Coprisottopiede: Flat-Fit

Calzata/Forma anatomica: Natural Confort 11 Mondopoint

Puntale: Acciaio

Intersuola: Soffice PU espanso

Taglie: EU: 35-47



Scarpe antinfortunistiche bianche basse totalmente "no metal", comode e leggere U-Power della linea White68&Black, con tomaia New Safety Dry microfibra idrorepellente e traspirante, resistenti a batteri e residui organici chimici, facilmente lavabili, puntale AirToe Composite, antiscivolo e suola PU/PU U-Grip 68, S2 SRC.

METAL FREE 100%



Articolo

RESPONSE GRIP S2 SRC

UW20032

EN ISO 20345:2011

Tomaia: New Safety Dry, idrorepellente, traspirante

Antiperforazione: Non presente

Battistrada/Suola: U-GRIP 68 PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

Fodera: Wing Tex a tunnel d'aria traspirante

Coprisottopiede: White Ergo Dry, anatomico rivestito in tessuto traspirante, antimicotico, antiscivolo e defatigante

Calzata/Forma anatomica: Natural Confort 11 Mondopoint

Puntale: AirToe Composite con membrana traspirante

Intersuola: Soffice PU espanso

Taglie: EU: 35-48



Scarpe antinfortunistiche bianche basse totalmente "no metal", comode e leggere U-Power della linea White68&Black, con tomaia in microfibra Lucky, resistenti a batteri e residui organici chimici, facilmente lavabili, puntale AirToe Composite, antiscivolo e suola PU/PU U-Grip 68, S1 SRC.

METAL FREE 100%



Articolo

NURSE GRIP S1 SRC

UW20031

EN ISO 20345:2011

Tomaia: Microfibra Lucky

Antiperforazione: Non presente

Battistrada/Suola: U-GRIP 68 PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

Fodera: Wing Tex a tunnel d'aria traspirante

Coprisottopiede: White Ergo Dry, anatomico rivestito in tessuto traspirante, antimicotico, antiscivolo e defatigante

Calzata/Forma anatomica: Natural Confort 11 Mondopoint

Puntale: AirToe Composite con membrana traspirante

Intersuola: Soffice PU espanso

Taglie: EU: 35-47



Scarpe antinfortunistiche basse totalmente "no metal", comode e leggere U-Power della linea White68&Black, con tomaia New Safety Dry microfibra idrorepellente e traspirante, resistenti a batteri e residui organici chimici, facilmente lavabili, puntale AirToe Composite, antiscivolo e suola PU/PU, S2 SRC

METAL FREE
100%



Articolo

STRUCTURE S2 SRC

UW20112

EN ISO 20345:2011

Tomaia: New Safety Dry, idrorepellente, traspirante

Antiperforazione: non presente

Battistrada/Suola: PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

Fodera: Wing Tex a tunnel d'aria traspirante

Coprisottopiede: White Ergo Dry, anatomico rivestito in tessuto traspirante, antimicotico, antiscivolo e defaticante

Calzata/Forma anatomica: Natural Confort 11 Mondopoint

Puntale: AirToe Composite con membrana traspirante

Intersuola: Soffice PU espanso

Taglie: EU: 35-48



Scarpe antinfortunistiche bianche basse, comode e leggere U-Power della linea White68&Black, con tomaia New Safety Dry microfibra idrorepellente e traspirante, resistenti a batteri e residui organici chimici, facilmente lavabili, puntale AirToe Composite, antiscivolo e suola PU/PU U-Grip 68, S2 SRC



Articolo

REBOUND GRIP S2 SRC

UW20022

EN ISO 20345:2011

Tomaia: New Safety Dry, idrorepellente, traspirante

Antiperforazione: non presente

Battistrada/Suola: U-GRIP 68 PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

Fodera: Wing Tex a tunnel d'aria traspirante

Coprisottopiede: White Ergo Dry, anatomico rivestito in tessuto traspirante, antimicotico, antiscivolo e defaticante

Calzata/Forma anatomica: Natural Confort 11 Mondopoint

Puntale: AirToe Composite con membrana traspirante

Intersuola: Soffice PU espanso

Taglie: EU: 35-47



Scarpe antinfortunistiche bianche basse, comode e leggere U-Power della linea White68&Black, con tomaia in microfibra Lucky, resistenti a batteri e residui organici chimici, facilmente lavabili, puntale AirToe Composite, antiscivolo e suola PU/PU U-Grip 68, S1 SRC



Articolo

LAB GRIP S1 SRC

UW20021

EN ISO 20345:2011

Tomaia: Microfibra Lucky

Antiperforazione: Save & Flex® PLUS

Battistrada/Suola: U-GRIP 68 PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

Fodera: Wing Tex a tunnel d'aria traspirante

Coprisottopiede: White Ergo Dry, anatomico rivestito in tessuto traspirante, antimicotico, antiscivolo e defatigante

Calzata/Forma anatomica: Natural Confort 11 Mondopoint

Puntale: AirToe Composite con membrana traspirante

Intersuola: Soffice PU espanso

Taglie: EU: 35-47

rossini.

Sabot con collo del piede imbottito, cinturino elasticizzato chiuso con bottone automatico, soletta estraibile e antistatica, puntale in composito e suola in poliuretano monodensità.



Articolo

SABOT MINORCA

SSEX115

EN ISO 20345:2011 SB E A SRC

Tomaia: Fibertex
Colore bianco

Taglie: EU: 35-48

rossini.

Sabot con collo del piede imbottito, cinturino elasticizzato chiuso con bottone automatico, soletta estraibile e antistatica, puntale in composito e suola in poliuretano monodensità.



Articolo

SABOT LANZAROTE

SSEX116

EN ISO 20345:2011 SB E A SRC

Tomaia: Fibertex
Colore nero

Taglie: EU: 35-48

ROSSINI.

Zoccolo in pelle forata traspirante di colore bianco, imbottitura confortevole al collo del piede, suola in poliuretano antiscivolo e antistatica con assorbimento di energia nel tallone, sottopiede in pelle e struttura anatomica.



Articolo

ZOCCOLO UOMO

SSZ0006

EN ISO 20347:2012 E A FO SRA

Tomaia: Pelle forata traspirante
Colore bianco

Taglie: EU: 41-46

ROSSINI.

Zoccolo in pelle forata traspirante di colore bianco, imbottitura confortevole al collo del piede, suola in poliuretano antiscivolo e antistatica con assorbimento di energia nel tallone, sottopiede in pelle e struttura anatomica.



Articolo

ZOCCOLO DONNA

SSZ0005

EN ISO 20347:2012 E A FO SRA

Tomaia: Fibertex
Colore nero

Taglie: EU: 35-40

rossini.

Zoccolo in pelle forata traspirante di colore bianco, imbottitura confortevole al collo del piede, suola in poliuretano antiscivolo e antistatica con assorbimento di energia nel tallone, sottopiede in pelle e struttura anatomica, cinturino retraibile dal collo del piede al tallone.



Articolo

ZOCOLO CON LACCETTO UOMO

SSZ0008

EN ISO 20347:2012 E A FO SRA

Tomaia: Pelle forata traspirante
Colore bianco

Taglie: EU: 41-46

rossini.

Zoccolo in pelle forata traspirante di colore bianco, imbottitura confortevole al collo del piede, suola in poliuretano antiscivolo e antistatica con assorbimento di energia nel tallone, sottopiede in pelle e struttura anatomica, cinturino retraibile dal collo del piede al tallone.



Articolo

ZOCOLO CON LACCETTO DONNA

SSZ0007

EN ISO 20347:2012 E A FO SRA

Tomaia: Pelle forata traspirante
Colore bianco

Taglie: EU: 35-40



Ciabatta sanitaria tomaia in vera pelle traforata punta chiusa. Suola anatomica in poliuretano. Sottopiede in vera pelle (crosta scamosciata) con trattamento sanitario che previene la proliferazione batterica. Bordino con imbottitura soffice per garantire il massimo confort sul collo del piede. Prodotto interamente in Italia. Disponibile in misure singole dal 39 al 47. L'articolo viene confezionato in colli a numero da 12 paia o negli assortimenti "C", "D", "E". colori sempre in produzione: bianco e blu, su richiesta può essere prodotto anche nei colori t.moro e nero.



Articolo

ZOCCOLO UOMO BLU

961

Materiale: Gomma PVC Colore bianco

Taglie: EU: 39-47



Ciabatta sanitaria tomaia in vera pelle traforata punta chiusa. Suola anatomica in poliuretano. Sottopiede in vera pelle (crosta scamosciata) con trattamento sanitario che previene la proliferazione batterica. Bordino con imbottitura soffice per garantire il massimo confort sul collo del piede. Prodotto interamente in Italia. Disponibile in misure singole dal 35 al 41. L'articolo viene confezionato in colli a numero da 12 paia o negli assortimenti "A" e "B". Colori sempre in produzione: bianco e blu, su richiesta può essere prodotto anche nei colori sabbia e nero.



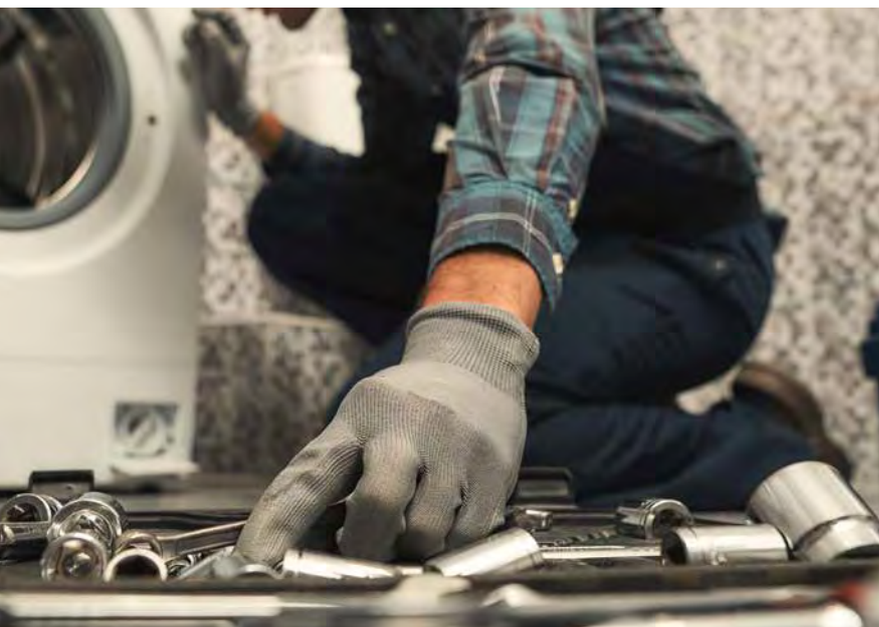
Articolo

ZOCCOLO DONNA BLU

841

Materiale: Gomma PVC Colore verde

Taglie: EU: 35-41



CALZE PER:

- **LAVORO**
- **HOBBY**
- **TEMPO LIBERO**

COFRA®
BORN TO WORK

Calza termica con struttura tecnica a inserti funzionali, struttura in THERMOLITE® ad elevato isolamento termico in spessori ridotti, spugna al plantare, disegnata in forma anatomica, in filato COOLMAX® in grado di lasciare sempre asciutto il piede e con trattamento freshFX® antibatterico e anti odori.



MADE IN ITALY

Articolo

TOP WINTER

CL-000

Composizione: 58% poliestere THERMOLITE® - 20% poliestere COOLMAX® freshFX® - 10% nylon - 4% lana merino - 4% acrilico - 2% elastan LYCRA® - 2% cotone

Taglie: XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

Ordine minimo: 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente

Colore: 08 verde (S-M-L) | 00 navy | 04 antracite | 05 nero



Sistema di condizionamento d'aria: la combinazione delle fibre e la speciale costruzione mantengono una aerazione ottimale.



Imbottitura antivento

Malleolo e tendine d'Achille imbottiti

Imbottiture sul collo. Allentano la pressione dell'allacciatura

Cucitura piatta

Punta rinforzata

THERMOLITE®

Tessuto base in THERMOLITE®

Inserto in lana merino

LYCRA®

Banda elastica

Tallone rinforzato

COOLMAX®

Plantare anatomico in COOLMAX® freshFX®

resistex®
CARBON

Inserto antistatico in RESISTEX CARBON®: filato costituito da un filamento continuo in materiale conduttivo a base di carbonio attivo e fibre tessili

COFRA®
BORN TO WORK

Calza estiva con struttura tecnica a inserti funzionali, struttura in filato COOLMAX® in grado di lasciare sempre asciutto il piede in tutta la sua superficie e con trattamento freshFX® antibatterico e anti odori.



Articolo

TOP SUMMER

CC-000

Composizione: 76% poliestere COOLMAX® freshFX® - 18% nylon - 3% elasthan LYCRA® - 3% cotone

Taglie: XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

Ordine minimo: 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente

Colore: 00 navy | 05 nero | 04 antracite

MADE IN ITALIA



Sistema di condizionamento d'aria: la combinazione delle fibre e la speciale costruzione mantengono una aerazione ottimale.



Maglia a fori aperti per massimizzare la traspirabilità

Imbottiture del collo. Allentano la pressione dell'allacciatura

Cucitura piatta

Punta rinforzata



Banda elastica



Tallone rinforzato

Plantare anatomico per massimizzare il comfort: le zone d'appoggio sono in COOLMAX® freshFX®, mentre l'arco plantare è più leggero e traspirante

resistex®
CARBON

Inserto antistatico in RESISTEX CARBON®: filato costituito da un filamento continuo in materiale conduttivo a base di carbonio attivo e fibre tessili



Tessuto base in COOLMAX® freshFX®, fibra a veloce assorbimento e deassorbimento del sudore e ad elevata traspirabilità. Il trattamento freshFX® rende la calza antibatterica ed evita la formazione di cattivi odori

COFRA®
BORN TO WORK

Calza termica interamente imbottita in cotone, rinforzata con il nylon per una migliore resistenza nel tempo, punta e tallone rinforzati, cucitura piatta sulle dita, ottimo comfort a contatto con la pelle.



MADE IN ITALY

Articolo

BADEN

CL-002

Composizione: 78% cotone - 20% nylon - 2% elastan

Taglie: XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

Ordine minimo: 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente

Colore: 00 navy | 04 antracite | 05 nero

COFRA®
BORN TO WORK

Calza estiva in cotone, rinforzata con il nylon per una migliore resistenza nel tempo, struttura interamente in spugna per assorbire il sudore e offrire massimo comfort al piede nella calzatura da lavoro, rinforzata con nylon per una migliore resistenza nel tempo, punta e tallone rinforzati, cucitura piatta sulle dita, ottimo comfort a contatto con la pelle.



MADE IN ITALY

Articolo

ANTIBES

CC-001

Composizione: 75% cotone - 22% nylon - 3% elastan

Taglie: XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

Ordine minimo: 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente

Colore: 00 navy | 04 antracite | 05 nero

iBlufast

WWW.BLUFAST.IT
info@blufast.it

Strada F 31/33 - San Zeno
Arezzo - Tel. 0575.959102