

Calzature

| | |
|--|-----------|
| Sostenibilità | 24 |
| Nuova Normativa EN ISO 20345:2022 | 26 |
| Tecnologie Calzature | 29 |
| Fly Litebase Matryx | 42 |
| Glove Net | 44 |
| Glove Eco | 48 |
| Glove MDS Matryx | 50 |
| Glove MDS | 54 |
| Glove MDS Master | 60 |
| Run Net AB Master | 62 |
| Glove | 64 |
| Beat | 68 |
| Run Net AB | 72 |
| Sport Diatex | 78 |
| Country | 82 |
| Athena | 86 |
| Shark Stable Impact | 90 |
| Run Metal Free | 94 |
| Run | 96 |
| Lite | 102 |
| Smart | 106 |
| Crew | 110 |

IL NOSTRO APPROCCIO VERSO LA SOSTENIBILITÀ

OGNI GIORNO CI IMPEGNIAMO A MIGLIORARE LE NOSTRE PRESTAZIONI IN TEMA DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE E SOCIALE. IL NOSTRO APPROCCIO GRADUALE CI PERMETTE DI CRESCERE E IMPARARE LUNGO IL PERCORSO, RIDUCENDO PROGRESSIVAMENTE IL NOSTRO IMPATTO AMBIENTALE, SCEGLIENDO E PROMUOVENDO L'USO DI MATERIALI RICICLATI.

NEL METTERE TUTTE LE NOSTRE COMPETENZE ARTIGIANALI E LA NOSTRA CURA PER IL PRODOTTO PER RAGGIUNGERE NUOVI STANDARD DI SOSTENIBILITÀ, CREDIAMO NEL POTERE DELLA 'PROXIMITY'. LAVORIAMO PER RENDERE I NOSTRI OBIETTIVI OGNI GIORNO PIÙ VICINI, COINVOLGENDO LA NOSTRA COMUNITÀ, CONTROLLANDO LA SUPPLY CHAIN E PROMUOVENDO LA CONVERSAZIONE. IL VIAGGIO È ANCORA LUNGO, MA POSSIAMO CONTARE SUL GIOCO DI SQUADRA.

INSIEME, ARRIVEREMO AL TRAGUARDO.

ABBIAMO INIZIATO LA TRANSIZIONE VERSO L'UTILIZZO DI MATERIALI CERTIFICATI. NEL CORSO DEGLI ANNI SIAMO INTERVENUTI SUI NOSTRI PRODOTTI IN QUESTO MODO:



K SOLE



INSERTO ANTIPERFORAZIONE RICICLATO

K-SOLE ECO, utilizzata sulle linee Fly e Glove Eco, è composta da fibre di polietilene riciclate per un 85%



TOMAIA

PELLE PERWANGER certificata OEKO-TEX®



PUNTALE

Gran parte dei puntali in alluminio utilizzati nelle nostre calzature sono prodotti con alluminio riciclato per una percentuale compresa tra il 70 e il 90%.



PACKAGING

Tutte le scatole di calzature Utility sono prodotte in carta 100% riciclata certificata FSC che garantisce la sostenibilità dell'intera filiera della carta.



COSA FAREMO:



ETICHETTA TESSUTA LINGUA

I patch in PVC presenti sulla linguetta delle calzature saranno in gran parte sostituiti da etichette tessili in poliestere 100% riciclato.



TOMAIA

I tessuti di tomaia in poliestere diventeranno in poliestere 100% riciclato per la maggior parte delle nostre linee.



COPPETTA PROTETTIVA IN TPU

Le coppette in TPU di alcune delle nostre linee saranno prodotte con TPU 100% riciclato.



LACCI

I lacci delle nostre calzature saranno tutti termosaldati e non utilizzeranno più acetati. Inoltre, gran parte dei lacci della collezione 2024 saranno composti da poliestere 100% riciclato.



ETICHETTA ESD

L'etichetta ESD presente nel passalaccio sarà realizzata in tessuto poliestere 100% riciclato e non più in pvc.



MASS DAMPER

SUOLA MDS

Tutti i battistrada in gomma delle linee GLOVE MDS avranno una percentuale di gomma riciclata variabile tra il 15% ed il 20%. Inoltre, l'applicazione del film in TPU nelle intersuole in materiale MDS utilizzerà uno speciale processo che evita o riduce al minimo l'impegno di colle e solventi.

NUOVA NORMATIVA EN ISO 20345:2022

NEW STANDARD EN ISO 20345:2022 CALZATURE DI SICUREZZA

La nuova normativa EN ISO 20345:2022 è stata pubblicata e recepita dal Regolamento (UE) 2016/425. Diadora Utility ha aggiornato le linee di calzature per garantire, come sempre, i massimi livelli di sicurezza.

REQUISITI DI BASE (SB)



PUNTALE RESISTENTE
200 J + 15kN



ERGONOMIA E COMFORT
DELLA CALZATURA



RESISTENZA, INNOCUITÀ
E PERFORMANCE DEI MATERIALI

NEW



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO
PAVIMENTO IN CERAMICA
+ DETERGENTE
TACCO/PUNTA

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

Precedente norma EN ISO 20345:2011:
solo requisiti supplementari.

SRA

CERAMICA + DETERGENTE
TACCO/PIANTA

SRB

ACCIAIO + GLICERINA
TACCO/PIANTA

SRC

SRA + SRB

REQUISITO DI BASE

NEW



RESISTENZA ALLO
SCIVOLAMENTO
PAVIMENTO
IN CERAMICA
+ DETERGENTE
TACCO/PUNTA

REQUISITO SUPPLEMENTARE

NEW



SR



RESISTENZA ALLO
SCIVOLAMENTO
PAVIMENTO
IN CERAMICA
+ GLICERINA
TACCO/PUNTA

DIFFERENZIAMENTO
TRA MATERIALE
E CHIODO (P-PL-PS)

ANTIPERFORAZIONE

Precedente norma EN ISO 20345:2011:
P \varnothing = 4,5 mm
inserto antiperforazione metallico o non metallico.

P



INSERTO RESISTENTE
ALLA PERFORAZIONE
 \varnothing = 4,5 mm

NEW

PL



INSERTO RESISTENTE
ALLA PERFORAZIONE
NON METALLICO
 \varnothing = 4,5 mm

NEW

PS



INSERTO RESISTENTE
ALLA PERFORAZIONE
NON METALLICO
 \varnothing = 3,0 mm

ALTRI REQUISITI E MARCATURE

E



ASSORBIMENTO
DI ENERGIA
NEL TALLONE

A



CALZATURA
ANTISTATICA

NEW

WPA



TOMAIA
RESISTENTE ALLA
PENETRAZIONE
E ALL'ASSORBIMENTO
D'ACQUA

WR



CALZATURA
RESISTENTE
ALL'ACQUA

HRO



SUOLA RESISTENTE
AL CALORE PER
CONTATTO

CI



ISOLAMENTO
DAL FREDDO

NEW

LG



SISTEMA
LADDER GRIP
(LADDER HEEL)

HI



ISOLAMENTO
DAL CALORE

FO



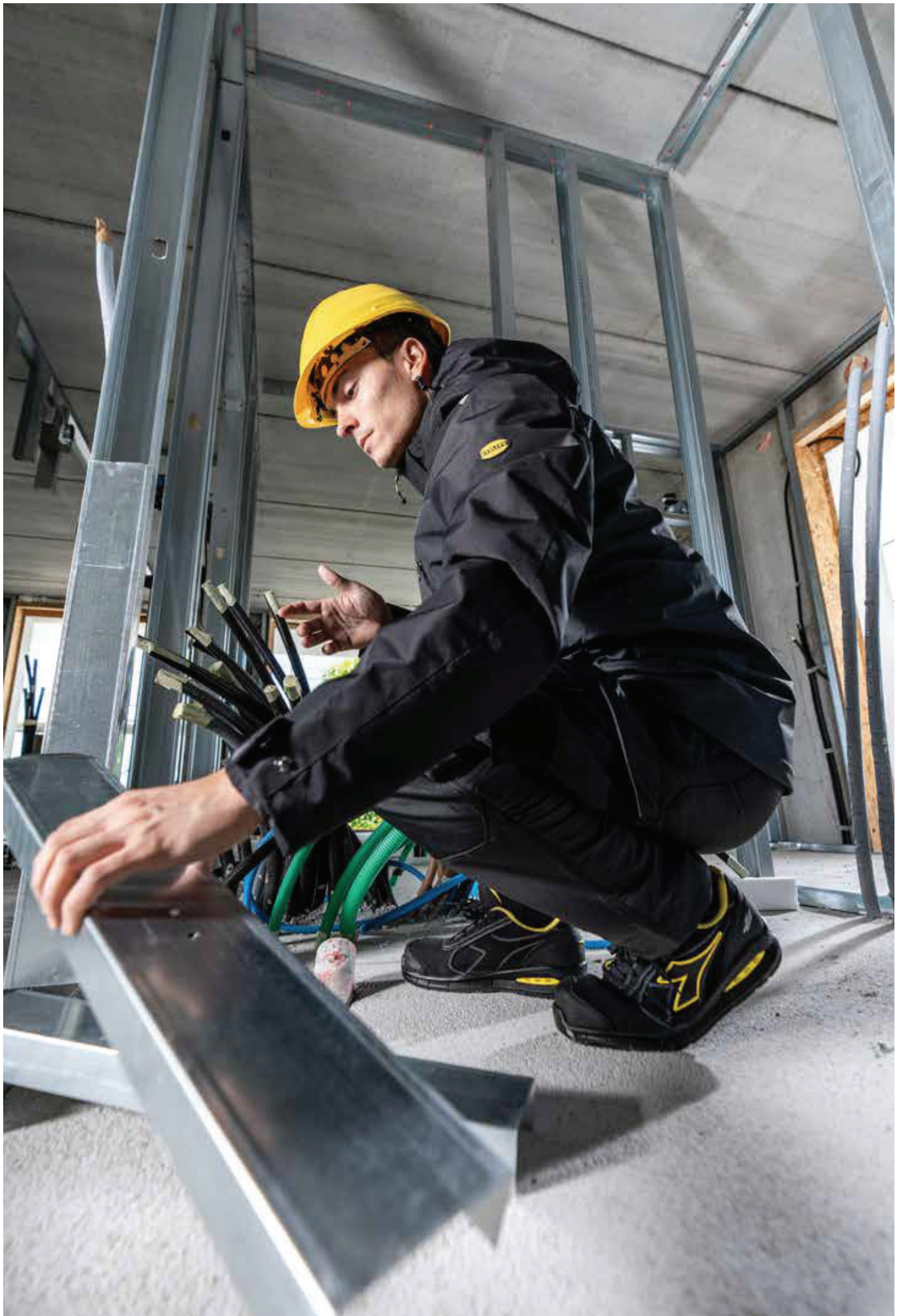
SUOLA RESISTENTE
AGLI IDROCARBURI

NEW

SC



COPRI PUNTALE
RESISTENTE
ALL'ABRAZIONE



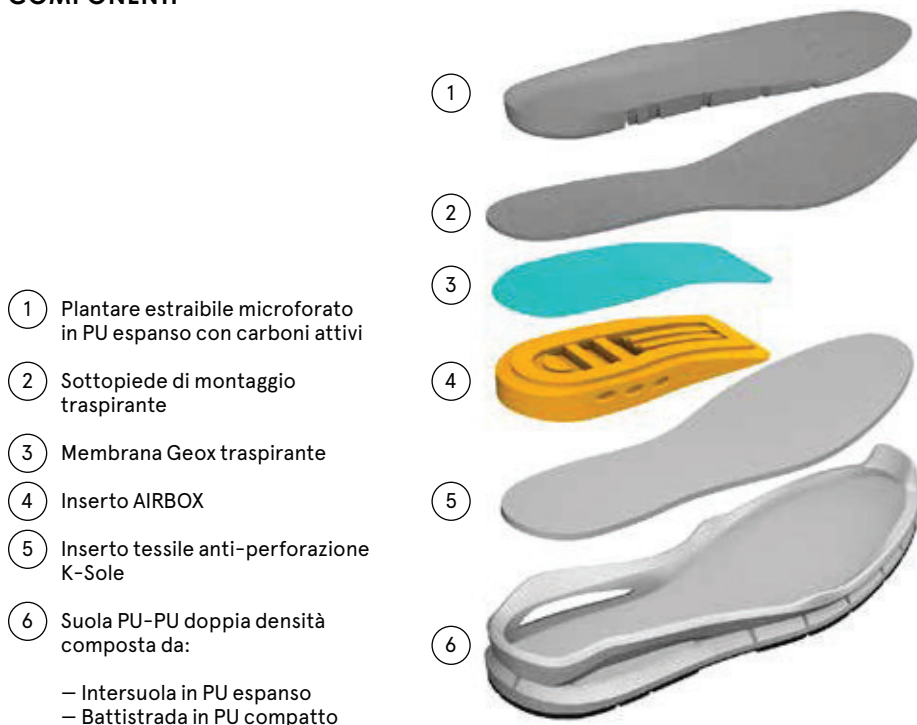
NET BREATHING SYSTEM BY GEOX - AIRBOX



Diadora amplia la gamma di propri prodotti a marchio NET BREATHING SYSTEM (licensed by Geox) con l'introduzione di una propria tecnologia. Questa linea esclusiva nata nei laboratori di ricerca Diadora, rappresenta l'eccellenza nel campo dell'innovazione e del design. Queste calzature lasciano il piede libero di traspirare offrendo massimo confort in ogni situazione. L'innovativa posizione laterale dei fori di ventilazione della nuova costruzione Airbox garantisce una performance di traspirazione

senza paragoni. Alla speciale membrana Geox, Diadora ha associato la presenza di fori laterali che assicurano la massima traspirazione del piede in totale armonia con gli elementi di protezione che compongono la calzatura. Gli studi hanno confermato che grazie a tale membrana, con i suoi micropori più piccoli di una goccia d'acqua, ma più grandi di una molecola di vapore acqueo, l'acqua non riesce ad entrare nella scarpa e il piede rimane asciutto.

COMPONENTI



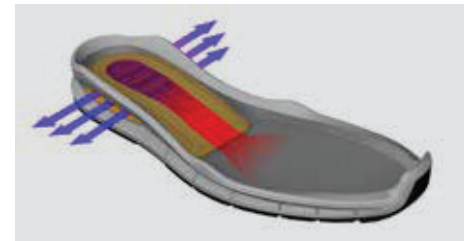
POSIZIONE INSERTO TESSILE ANTI-PERFORAZIONE



TRADIZIONALE



UP & DOWN



CARATTERISTICHE



TRASPIRABILITÀ



ANTIPERFORAZIONE

Innovativa e brevettata posizione al di sotto dell'insetto AIRBOX



TECNOLOGIA VISIBILE

Grazie ai fori laterali

VANTAGGI

Termoregolazione naturale del piede che rimane sempre asciutto.

Ammortizzazione e respirabilità massimizzate e comfort garantito.

Design unico ed esclusivo Diadora Utility.

QUESTA TECNOLOGIA È PRESENTE NELLE LINEE:

RUN NET AB

PAG.72

RUN NET AB MASTER

PAG.62

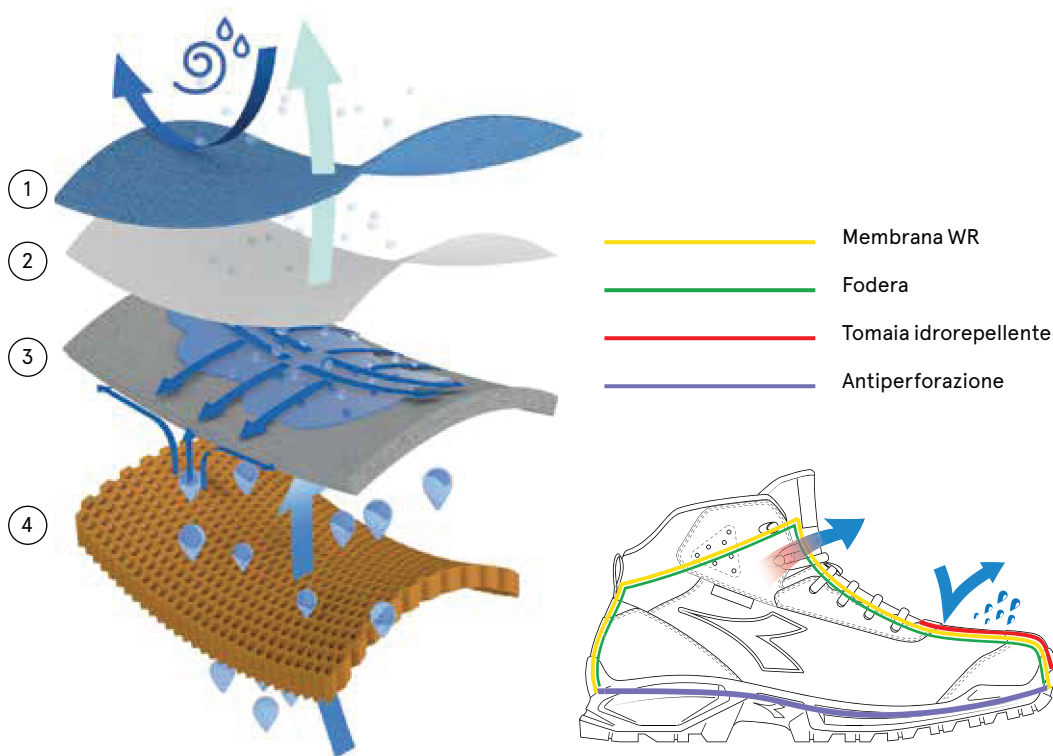
DIATEX

DIA-tex



Diatex è un'esclusiva membrana impermeabile e traspirante sviluppata da Diadora Utility, in grado di garantire un ambiente asciutto e confortevole per il piede, assicurando massima traspirabilità e impermeabilità della calzatura.

COMPONENTI



- ① Tessuto protettivo
- ② Membrana Diatex
- ③ Rivestimento interno speciale
- ④ Fodera funzionale

CARATTERISTICHE



COLONNA D'ACQUA 10.000 mm



TRASPIRABILITÀ



RESISTENZA

VANTAGGI

Impermeabilità 100%.

Regolazione dinamica del clima.

Durabilità garantita.

QUESTA TECNOLOGIA È PRESENTE NELLE LINEE:

SPORT DIATEX

PAG.78

D-LIGHT

D-LIGHT

BASF
We create chemistry



D-Light è un compound in poliuretano di nuova generazione sviluppato in collaborazione con BASF; leggero e confortevole, in grado di garantire un'ottima ammortizzazione e favorire una calzata comoda e stabile in ogni condizione e superficie lavorativa.

COMPONENTI



Suola PU D-Light-PU doppia densità composta da:

- ① Intersuola in PU espanso D-light.
- ② Battistrada in PU compatto.

CARATTERISTICHE



LEGGEREZZA



COMFORT



AMMORTIZZAZIONE

VANTAGGI

Minor fatica durante il lavoro in piedi.

Calzata accogliente perfetta per i siti indoor.

Minor impatto su apparato muscolo scheletrico.

QUESTA TECNOLOGIA È PRESENTE NELLE LINEE:

| | | | | | | | |
|--------|--------|---------------------|--------|---------------|--------|-------------------|--------|
| RUN | PAG.96 | RUN METAL FREE | PAG.94 | RUN NET AB | PAG.72 | RUN NET AB MASTER | PAG.62 |
| ATHENA | PAG.86 | SHARK STABLE IMPACT | PAG.90 | CROSS COUNTRY | PAG.82 | SPORT DIATEX | PAG.78 |

MATRYX

MATRYX[®] 2.0

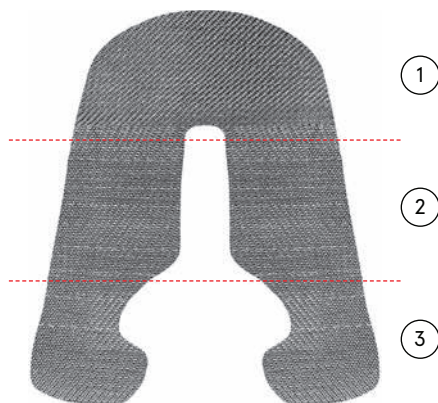


Matryx è un tessuto tecnico multizona composto da fibre aramidiche e poliammide ad alta tenacità sviluppato da Chamatex®, azienda francese esperta in tessuti tecnici ad alte prestazioni.

Matrix 2.0 tessuto esclusivo e brevettato, progettato in stretta collaborazione con Diadora, è stato pensato specificatamente per rispondere alle esigenze dei lavoratori.

Offrendo massima traspirabilità, resistenza all'abrasione, sostegno laterale e flessibilità, Matryx® 2.0 permette di lavorare senza compromessi sul comfort.

COMPONENTI



- ① ZONA ANTERIORE
Poliammide ad alta tenacità rinforzato con fodera integrata per garantire la massima resistenza all'abrasione
- ② ZONA MEDIALE
Poliammide ad alta tenacità rinforzato e fibre aramidiche per garantire il massimo supporto laterale
- ③ ZONA POSTERIORE
Poliammide ad alta tenacità per garantire la massima traspirabilità



CARATTERISTICHE



TRASPIRABILITÀ



LEGGEREZZA E RESISTENZA



SUPPORTO LATERALE

VANTAGGI

Piede rimane più asciutto.

Il tessuto tecnico più performante di Diadora Utility.

Miglior controllo dei movimenti e sostegno del piede in fase di flessione.

QUESTA TECNOLOGIA È PRESENTE NELLE LINEE:

FLY LITEBASE MATRYX

PAG.42

GLOVE MDS MATRYX

PAG.50

RUN NET AB MATRYX

PAG.77

NET BREATHING SYSTEM

**NET
BREATHING
SYSTEM™**
by **GEOX**



Gli innovativi ed esclusivi sistemi di traspirazione sviluppati dai laboratori Geox assicurano il massimo della traspirabilità e del comfort.

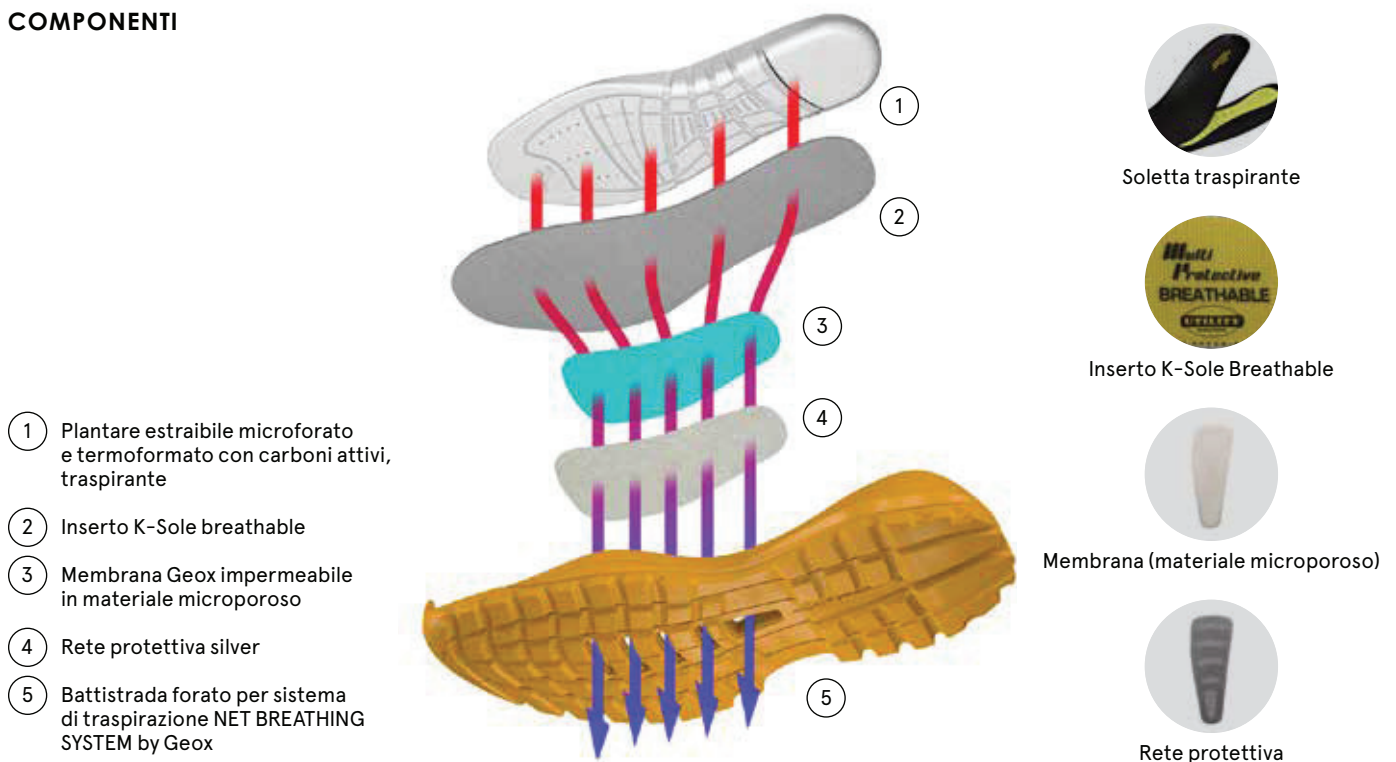
La rivoluzione Geox si è compiuta dopo lunghe ricerche mirate all'invenzione di una speciale membrana costituita da un materiale microporoso, capace di assorbire il sudore sotto forma di vapore acqueo e di espellerlo attraverso la suola forata.

La membrana impermeabile e traspirante consente ai piedi di respirare

senza far entrare l'acqua. In questo modo si permette la naturale termoregolazione e si crea il microclima ideale all'interno della calzatura, mantenendo il piede asciutto e sano.

La termoregolazione è garantita anche nelle condizioni climatiche più calde e durante le attività lavorative più intense. La flessibilità assicura il massimo del confort in ogni situazione.

COMPONENTI



Soletta traspirante

Inserto K-Sole Breathable

Membrana (materiale microporoso)

Rete protettiva

- 1 Plantare estraibile microforato e termoformato con carboni attivi, traspirante
- 2 Inserto K-Sole breathable
- 3 Membrana Geox impermeabile in materiale microporoso
- 4 Rete protettiva silver
- 5 Battistrada forata per sistema di traspirazione NET BREATHING SYSTEM by Geox

CARATTERISTICHE



TRASPIRABILITÀ



IMPERMEABILITÀ DELLA SUOLA

VANTAGGI

Termoregolazione naturale del piede che crea il clima ottimale all'interno della calzatura. Il piede rimane asciutto in ogni condizione.

QUESTA TECNOLOGIA È PRESENTE NELLE LINEE:

GLOVE NET

PAG.44

MASS DAMPER SYSTEM

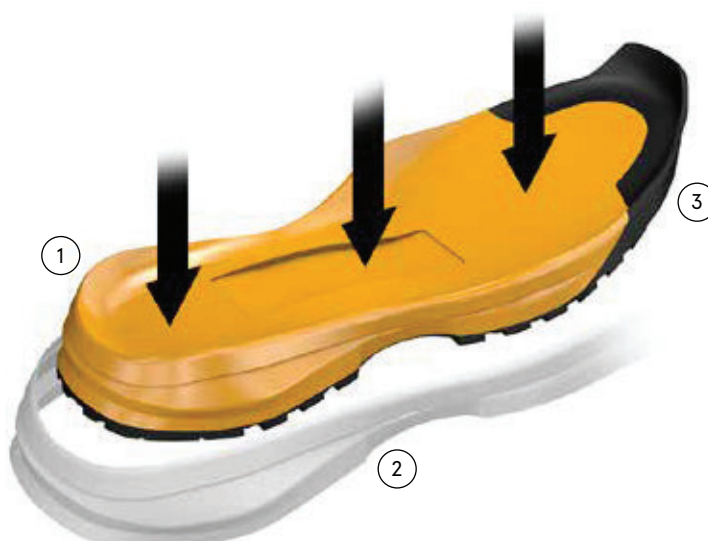
MASS DAMPER



Ammortizzazione, restituzione di energia e durata della performance. Dalla ricerca Diadora nasce Mass Damper, la nuova frontiera dell'antifortunistica. Mass Damper è la tecnologia rivoluzionaria che riesce a coniugare ammortizzazione e ritorno di energia, assicurando al tempo

stessa protezione, versatilità e performance prolungata nel tempo per la nuova generazione di scarpe antifortunistiche. Più energia e meno fatica a fine giornata.

COMPONENTI



- ① Intersuola MASS DAMPER SYSTEM in PU a bassa densità che assicura alte performance in termini di resilienza e compression set per fornire grande comfort e restituzione di energia
- ② Guscio di protezione esterno in TPU film che aumenta la resistenza della suola all'abrasione, lacerazione e idrolisi. Inoltre la sua funzione è quella di fornire stabilità nella fase di rilascio dell'energia.
- ③ Battistrada in gomma nitrilica (NR)

CARATTERISTICHE



COMPRESSION SET PROSSIMO ALLO 0



PROTEZIONE IN TPU



ESTENSIONE LUNGO TUTTA LA SUOLA PER UN'AMMORTIZZAZIONE TOTALE

VANTAGGI

Massima restituzione di energia.

Durata e stabilità della performance garantite nel tempo.

Distribuzione uniforme del peso corporeo e massimo comfort nella rullata del piede.

QUESTA TECNOLOGIA È PRESENTE NELLE LINEE:

| | | | | | |
|-----------|--------|------------------|--------|------------------|--------|
| GLOVE MDS | PAG.54 | GLOVE MDS MASTER | PAG.60 | GLOVE MDS MATRIX | PAG.50 |
| GLOVE ECO | PAG.48 | | | | |

LITEBASE BY VIBRAM



La Tecnologia Vibram LITEBASE diminuisce sensibilmente il peso della suola riducendo lo spessore del fondo gomma e mantenendo inalterati grip e performance. Il risultato è quindi una suola molto leggera, con chiodature identiche a quelle di una suola Vibram tradizionale

COMPONENTI



1 Gomma nitrilica no-marking, resistente al calore da contatto.

- 1 DESIGN APERTO per facilitare l'auto-pulizia
- 2 TASSELLATURA RINFORZATA per stabilità e durabilità
- 3 AMPIA AREA DI CONTATTO per un migliore grip

CARATTERISTICHE



LEGGEREZZA

Fino al 30% più leggera rispetto alle tradizionali suole VIBRAM.



COMFORT

Fino al 50% più sottile rispetto alle tradizionali suole VIBRAM.



PERFORMANCE VIBRAM 100% INVARIATE

VANTAGGI

Massimo grip.

Estrema stabilità.

Ottima durata.

QUESTA TECNOLOGIA È PRESENTE NELLE LINEE:

FLY LITEBASE MATRYX

PAG.42

STABLE IMPACT SYSTEM

STABLE IMPACT SYSTEM



Dai laboratori di ricerca Diadora nasce STABLE IMPACT SYSTEM, tecnologia di cushioning che permette il massimo della performance di ammortizzazione e comfort indipendentemente dalla forza esercitata.

Stable Impact System è un sistema di cushioning derivato dall'utilizzo di particolari geometrie nel design della suola.

Lo scopo dell'ammortizzazione è quello di assorbire l'energia di impatto

con il terreno e ridurre il picco della forza di ritorno sull'apparato muscolo scheletrico dell'utilizzatore.

L'energia restituita grazie a questa tecnologia è indipendente dal peso di chi utilizza la calzatura, dimostrando che questo sistema combina in modo ottimale ammortizzazione, reattività e comfort.

COMPONENTI

- ① Plantare estraibile microforato in PU foam con carboni attivi
- ② Inserto tessile anti-perforazione K-Sole
- ③ Suola PU-PU doppia densità Stable Impact System con particolari geometrie nel design composta da:
 - Intersuola in PU espanso
 - Battistrada in PU compatto

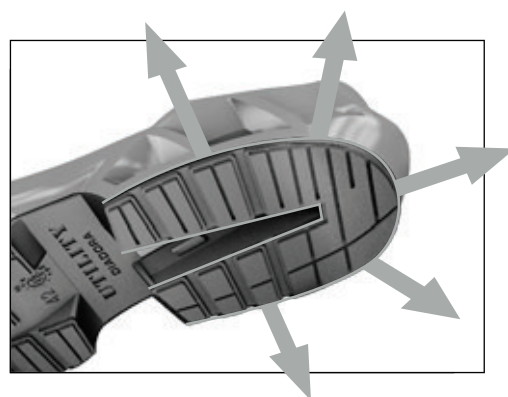
①



②



③



CARATTERISTICHE



AMMORTIZZAZIONE ADATTIVA

Le particolari geometrie della suola permettono ammortizzazione meccanica che rimane costante indipendentemente dalla forza esercitata



OTTIMO EQUILIBRIO TRA AMMORTIZZAZIONE E REATTIVITÀ



PERCEZIONE DI COMFORT UNIVERSALE

grazie all'ammortizzazione stabile, uniforme e duratura

VANTAGGI

Stabilità garantita sotto ogni tipo di sollecitazione.

Ritorno di energia indipendente dal peso di chi la indossa.

Comodità senza paragoni percepita da tutti gli utilizzatori.

QUESTA TECNOLOGIA È PRESENTE NELLE LINEE:

SHARK STABLE IMPACT

PAG.90

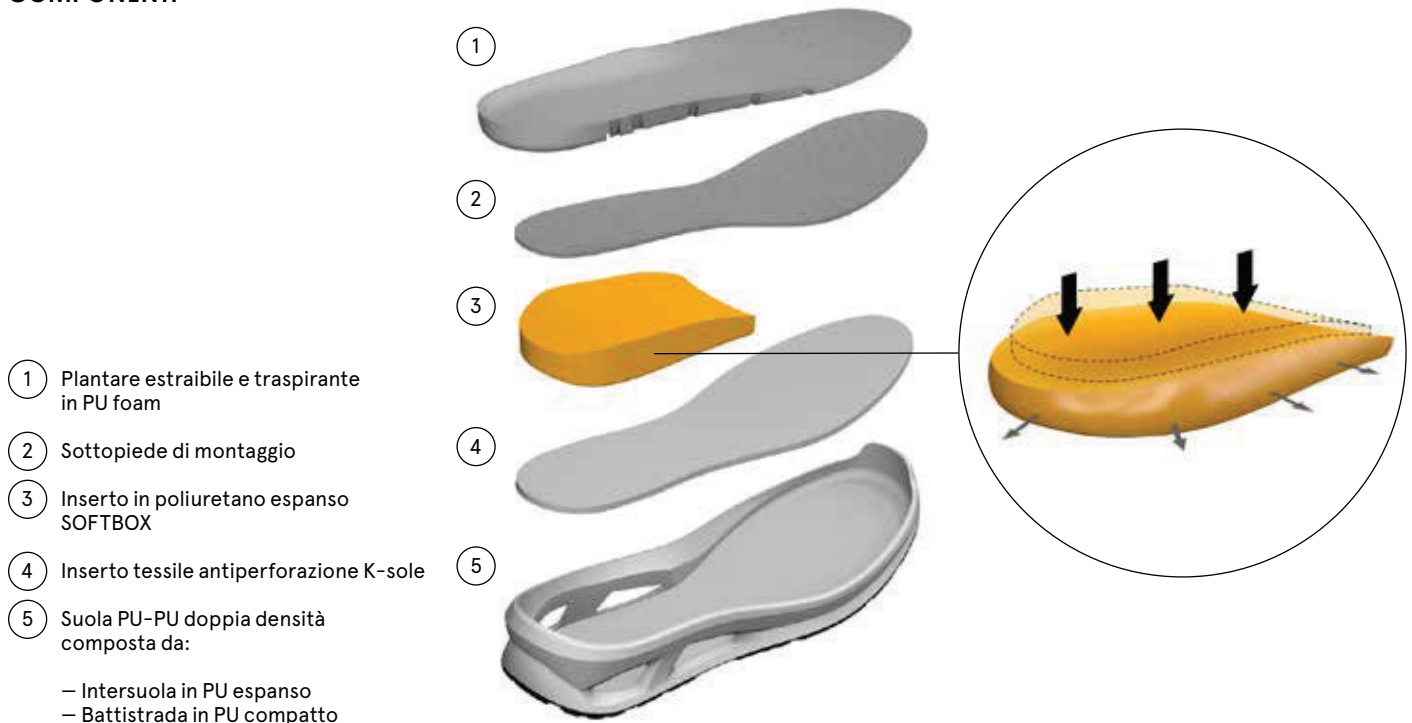
SOFTBOX

SOFTBOX



Dall'esperienza Airbox nasce SOFTBOX, un inserto in poliuretano che conferisce maggior cushioning e comfort. Grazie al posizionamento del "cuore" in poliuretano e dell'inserto antiperforazione, garantisce ammortizzazione in fase di appoggio nella zona del tallone, e una rullata facilitata.

COMPONENTI



- 1 Plantare estraibile e traspirante in PU foam
- 2 Sottopiede di montaggio
- 3 Inserto in poliuretano espanso SOFTBOX
- 4 Inserto tessile antiperforazione K-sole
- 5 Suola PU-PU doppia densità composta da:
 - Intersuola in PU espanso
 - Battistrada in PU compatto

CARATTERISTICHE



AMMORTIZZAZIONE

VANTAGGI

Ottima capacità di assorbimento dell'impatto con il suolo.



ANTIPERFORAZIONE

Innovativa posizione al di sotto dell'inserto SOFTBOX

Comfort garantito ad ogni passo.



TECNOLOGIA VISIBILE

Grazie ai fori laterali

Design unico ed esclusivo Diadora Utility.

QUESTA TECNOLOGIA È PRESENTE NELLE LINEE:

SMART

PAG.106

TECNOLOGIE - INSERTO ANTIPERFORAZIONE

K SOLE



Soletta antiperforazione realizzata con strati sovrapposti di tessuti speciali. L'utilizzo di questi materiali garantisce un'elevata resistenza oltre a leggerezza e flessibilità. Questa soletta ha il vantaggio di coprire l'intera superficie del sottopiede, garantendo così un'assoluta protezione di tutto il piede. K SOLE è una soletta non metallica.

K SOLE BREATHABLE



Breathable aggiunge la traspirabilità alle proprietà di assoluta protezione, elevata resistenza, leggerezza e flessibilità della suola K SOLE. Breathable, la soletta antiperforazione traspirante è brevettata e in esclusiva per Diadora Utility.

K SOLE ECO



Soletta antiperforazione in polietilene riciclato ad alta densità. L'utilizzo di questo materiale garantisce elevata resistenza, leggerezza - 45% in meno di peso rispetto ad una soletta tradizionale - e flessibilità. Questa soletta ha l'ulteriore vantaggio di coprire l'intera area del sottopiede, garantendo così una protezione totale per tutto il piede. K SOLE ECO è una soletta non metallica.

TECNOLOGIE - PUNTALE



Puntale multistrato in fibra di carbonio che garantisce massima sicurezza con ingombro minimo e performance eccezionali. Amagnetico, atermico e ultraleggero.



Puntale multistrato in fibra di vetro che garantisce massima sicurezza anche a temperature estreme. Leggero, amagnetico e atermico, garantisce massimo comfort.



Puntale in lega di alluminio leggero, resistente e sottile, garantisce massima sicurezza con il minimo ingombro.



Puntale in lega di acciaio al carbonio, specifica esclusiva SAFIT, con trattamento termico di indurimento, offre una resistenza all'impatto e allo schiacciamento maggiore, rispetto ai classici puntali in acciaio a parità di peso.

TECNOLOGIE - TOMAIA



Tessuto su base Cordura e filati in PU con alta resistenza all'abrasione.



Tessuto leggero e di facile manutenzione, garantisce la massima resistenza ad abrasioni, lacerazioni, strappi e perforazioni.



Tecnologia di protezione del tallone in TPU che garantisce stabilità, comfort e movimenti sempre naturali.



Pelle bovina idrorepellente, resistente al graffio, traspirante e ad alta durabilità. Prodotta in Italia e accompagnata da specialisti qualificati in Italia in ogni fase della sua lavorazione.



Tecnologia di sovrainiezione in TPU della tomaia che garantisce stabilità, comfort e movimenti sempre naturali.



Copripuntale in poliuretano termoplastico (TPU) altamente resistente all'abrasione. Aumenta la durata della calzatura proteggendo la punta da sollecitazioni dirette.



Speciale microfibra traspirante e idrorepellente facilmente lavabile e con massima resistenza alla luce. La sua composizione la rende perfetta per l'utilizzo nel settore dell'industria alimentare, sia per le sue caratteristiche di resistenza alla luce, sia perché risulta essere il 30% più leggera della pelle.

TECNOLOGIE - SUOLA



Speciale tecnologia brevettata che permette di utilizzare una minor quantità di gomma e quindi di ridurre il peso del battistrada del 20%.



Esclusivo sistema ammortizzante di Diadora costituito da due elastomeri di diversa densità posizionati nella zona tallonare e metatarsale. Ideato per garantire il massimo assorbimento degli impatti.



La tecnologia D-SPIDER prevede un design geometrico che permette un'aderenza superiore su qualsiasi superficie piatta. Gli intagli posti su più livelli permettono di evacuare una maggiore quantità di liquidi e garantiscono prestazioni elevate lungo tutto il ciclo di vita della calzatura.



È un film di poliuretano termoplastico trasparente che avvolge completamente la struttura in EVA e PU dell'intersuola, consentendo un'alta resistenza all'abrasione e garantendo così una maggior durata nel tempo della calzatura. In accordo con la normativa CEI EN 61340-5-1:2016/CEI EN 61340-4-5:2006/CEI EN 61340-4-3:2002.



Tecnologia di intersuola composta da EVA protetta da un film in TPU. L'Eva è un copolimero elastomerico leggero e flessibile che ha rivoluzionato il mercato delle calzature sportive negli anni 80. Il film in TPU è un rivestimento in poliuretano termoplastico che contribuisce alla maggior durata nel tempo e resistenza all'abrasione.



Tecnologia di intersuola composta da EVA con trattamento in TPU. L'EVA è un copolimero elastomerico leggero e flessibile di derivazione running. Il rivestimento spray in TPU conferisce un'ulteriore protezione dell'intersuola per una maggior durata.



Battistrada in gomma nitrilica ad alte prestazioni, resistente al calore da contatto fino a 300°C per un minuto e agli idrocarburi.

TECNOLOGIE TRASVERSALI E PLUS



Sistema di allaccio rapido con rotore a regolazione micrometrica e cavo in acciaio, personalizzato Diadora.



Ideale per tutti i settori in cui è necessario contenere l'accumulo di energia statica proteggendo sia l'utilizzatore sia i componenti elettronici sensibili. La resistenza di contatto delle calzature ESD si colloca al di sotto del livello di anti-staticità richiesto generalmente negli ambienti industriali. Le calzature devono essere utilizzate ogni qualvolta la formazione di carica elettrostatica deve essere scaricata al suolo.



Calzature prive di componenti metallici, puntale in composito e non rilevabili dal metal detector.



Utility realizza calzature da lavoro che possono essere dotate di plantare ortopedico in conformità alla normativa tedesca DGV REGEL 112/191, la quale regola i dispositivi di protezione di piede e ginocchio. Diadora ha certificato, grazie alla collaborazione con Hema, alcuni modelli in accordo con la norma EN ISO 20345, certificati per mantenere le loro caratteristiche di sicurezza anche nel caso di utilizzo di plantare ortopedico. Per informazioni rivolgersi ad HEMA, che indicherà l'ortopedico più vicino. Telefono: +49 3634 6836-0 - Fax: +49 3634 6836-20 Email: info@hema-online.de



Battistrada in compound gomma che non lascia segni sulle superfici e che quindi risulta ideale per l'utilizzo in ambienti interni.



Questa calzatura è dotata di una ulteriore protezione nella zona della punta per migliorare la resistenza all'abrasione.



Questo simbolo indica calzature e abbigliamento con taglie piccole idonee al mondo femminile.



Questa linea di calzature è stata creata in base alle esigenze della calzatura femminile più stretta e affusolata e con una forma dedicata studiata, in collaborazione con l'istituto biomedico di Valencia, su misura per la donna al fine di massimizzare il comfort e la stabilità delle lavoratrici.



Le calzature riportanti questo simbolo sono prodotte utilizzando dei componenti in parte riciclati, riciclabili, privi di PFAS. In linea con l'intento di Diadora Utility di abbracciare un modello di produzione e consumo più sostenibile.



Sistema di chiusura con lacci a scorrimento che permette un'allacciatura uniforme in grado di avvolgere il piede senza punti di pressione.



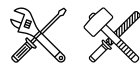


FLY LITEBASE MATRYX

S3L FO SR HRO SC ESD
S1PL FO SR HRO SC ESD

CE EN ISO 20345:2022

**NEW
REGULATION**



1
**LEGGEREZZA
E PERFORMANCE**

2
**LEGGEREZZA
E RESISTENZA**

3
**MASSIMA LEGGEREZZA
E MINIMO INGOMBRO**



Tecnologia VIBRAM LITEBASE
Battistrada in gomma nitrilica ultrasottile



Tecnologia MATRYX
Tessuto tecnico multizona in poliammide ad alta tenacità e fibre aramidiche. Leggero, resistente e traspirante.



Puntale di protezione da urto e schiacciamento in fibra di carbonio ultraleggero, atermico, amagnetico

- Più leggero con il massimo grip
- Più sottile ed estremamente stabile
- Performance Vibram 100% garantita

- Miglior controllo dei movimenti
- Sostegno del piede in fase di flessione
- Il piede rimane asciutto

- Il più leggero
- Metal free

COSTRUZIONE

| | | | | |
|-----------------------|---|-------------------------------------|--|---|
| <p>MONTATO</p> | <p>FODERA Air Mesh con antiscalzante in microfibra</p> | <p>TOMAIA Matryx 2.0</p> | <p>INTERSUOLA EVA ultraleggera con film protettivo in TPU</p> | <p>BATTISTRADA Gomma nitrilica HRO FO SR con Vibram® Litebase Technology</p> |
|-----------------------|---|-------------------------------------|--|---|

ELEMENTI DI PROTEZIONE

| | | | | |
|--|--|------------------------------|----------------------------------|---|
| <p>PUNTALE Fibra di carbonio 200J</p> | <p>ANTIPERFORAZIONE K SOLE ECO PL</p> | <p>DROP 15 mm</p> | <p>FIT Comfort 11</p> | <p>LARGHEZZA PUNTALE Normal 10</p> |
|--|--|------------------------------|----------------------------------|---|

INFO TECNICHE

| | | | |
|--|--|---|------------|
| <p>Resistenza allo scivolamento SR</p> | <p>PLANTARE Plantare anatomico, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi</p> | <p>DGUV REGEL 112-191 Calzatura idonea all'uso di plantare ortopedico</p> | <p>ESD</p> |
|--|--|---|------------|

COD. 703.181308

FLY LITEBASE MATRYX LOW

S3L FO SR HRO SC ESD

COD. 701.181127

SIZES 38/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3L idrorepellente in Matryx, tessuto tecnico multifibra traspirante e resistente all'abrasione. Protezione della punta in TPU. Puntale in fibra di carbonio 200J. Inserto antiperforazione K SOLE ECO ultraleggero. Calzata 11. Vibram Litebase Technology. Fodera Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare anatomico, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD. Metal free.

INTERSUOLA

EVA ultraleggera con film protettivo in TPU

BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO FO SR con Vibram Litebase Technology



Col. C0641
BLACK / WHITE

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Sostituisce il modello

701.177679 - FLY LITEBASE MATRYX LOW S3 HRO SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

ALTRE TECNOLOGIE



FLY LITEBASE MATRYX LOW

S1PL FO SR HRO SC ESD

COD. 701.181128

SIZES 38/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1PL in Matryx, tessuto tecnico multifibra traspirante e resistente all'abrasione. Protezione della punta in TPU. Puntale in fibra di carbonio 200J. Inserto antiperforazione K SOLE ECO ultraleggero. Calzata 11. Vibram Litebase Technology. Fodera Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare anatomico, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD. Metal free.

INTERSUOLA

EVA ultraleggera con film protettivo in TPU

BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO FO SR con Vibram Litebase Technology



Col. C2461
RED / WHITE

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Sostituisce il modello

701.177680 - FLY LITEBASE MATRYX LOW S1P HRO SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

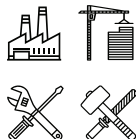
ALTRE TECNOLOGIE



GLOVE NET

S3L FO SR HRO ESD
S1PL FO SR HRO ESD

CE EN ISO 20345:2022



**NEW
REGULATION**



1

**TRASPIRABILITÀ E
TERMOREGOLAZIONE NATURALE**

**NET
BREATHING
SYSTEM™**
by GEOX

Tecnologia NET BREATHING SYSTEM BY GEOX
Traspirabilità della suola grazie alla membrana Geox impermeabile e traspirante che permette ai piedi di respirare senza fare entrare l'acqua

- Il piede rimane asciutto in ogni condizione

| COSTRUZIONE | | | SUOLA | |
|----------------------------------|--|--|---|---|
| MONTATO | FODERA 3D a camino con antiscalzante | TOMAIA S3L Pelle bovina scamosciata Perwanger / S1PL pelle bovina scamosciata Perwanger e tessuto poliestere | INTERSUOLA EVA con film protettivo in TPU | BATTISTRADA Gomma nitrilica HRO FO SR |
| | | | | |
| ELEMENTI DI PROTEZIONE | | FIT | | |
| PUNTALE Alluminio 200J | ANTIPERFORAZIONE K-SOLE Breathable PL | DROP 15 mm | FIT Comfort 11 | LARGHEZZA PUNTALE Normal 10 |
| | | | | |
| INFO TECNICHE | | | | |
| Resistenza allo scivolamento SR | PLANTARE Plantare anatomico, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi | DGUV REGEL 112-191 Calzatura idonea all'uso di plantare ortopedico | ESD | |
| | | | | |
| | COD. 703.181307 | | | |

GLOVE NET MID PRO

S3L FO SR HRO ESD

COD. 701.181123

SIZES 35/49



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza mid-cut S3L idrorepellente, pelle bovina scamosciata Perwanger antigraffio, traspirante. Area della punta con rinforzo antiabrasione. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K SOLE BREATHABLE. Calzata 11. Tecnologia di traspirazione Net Breathing System by Geox. Fodera 3D a camino per maggiore traspirazione ed antiscaldante in microfibra. Plantare anatomico, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA

EVA con film protettivo in TPU

BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO FO SR



Col. C8321
ASPHALT /
ORANGE FLUO

Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Sostituisce il modello

701.173527 - GLOVE NET MID PRO S3 HRO SRA ESD



CE EN ISO 20345:2011

ALTRE TECNOLOGIE



GLOVE NET LOW PRO

S3L FO SR HRO ESD

COD. 701.181124

SIZES 35/49



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3L idrorepellente, pelle bovina scamosciata Perwanger antigraffio, traspirante. Area della punta con rinforzo antiabrasione. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K SOLE BREATHABLE. Calzata 11. Tecnologia di traspirazione Net Breathing System by Geox. Fodera 3D a camino per maggiore traspirazione ed antiscaldante in microfibra. Plantare anatomico, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA

EVA con film protettivo in TPU

BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO FO SR



Col. C8321
ASPHALT /
ORANGE FLUO

Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX



QUALITÀ



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Sostituisce il modello

701.173528 - GLOVE NET LOW PRO S3 HRO SRA ESD



CE EN ISO 20345:2011

ALTRE TECNOLOGIE



GLOVE NET LOW PRO

S1PL FO SR HRO ESD

COD. **701.181122**

SIZES **35/49**



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1PL, pelle bovina scamosciata Perwanger antigraffio, traspirante e tessuto poliestere 100% riciclato. Area della punta con rinforzo antiabrasione. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale in alluminio 200J. Insetto antiperforazione K SOLE BREATHABLE. Calzata 11. Tecnologia di traspirazione Net Breathing System by Geox. Fodera 3D a camino per maggiore traspirazione ed antiscalzanze in microfibra. Plantare anatomico, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA

EVA con film protettivo in TPU

BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO FO SR



Col. 80013
BLACK



Col. C8321
ASPHALT / ORANGE FLUO

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by **GEOX**



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Sostituisce il modello

701.173657 - GLOVE NET LOW PRO S1P HRO SRA ESD



CE EN ISO 20345:2011

ALTRE TECNOLOGIE



GLOVE NET LOW

S3L FO SR HRO ESD

COD. 701.181125

SIZES 35/49



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3L idrorepellente, pelle bovina scamosciata Perwanger antigraffio, traspirante. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K SOLE BREATHABLE. Calzata 11. Tecnologia di traspirazione Net Breathing System by Geox. Fodera 3D a camino per maggiore traspirazione ed antiscalzante in microfibra. Plantare anatomico, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA

EVA con film protettivo in TPU

BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO FO SR



Col. 75066
WIND GRAY



Col. 60014
BLUE COSMOS

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Sostituisce il modello

701.173529 - GLOVE NET LOW S3 HRO SRA ESD



CE EN ISO 20345:2011

ALTRE TECNOLOGIE



GLOVE NET LOW

S1PL FO SR HRO ESD

COD. 701.181126

SIZES 35/49



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1PL, pelle bovina scamosciata Perwanger antigraffio, traspirante e tessuto poliestere 100% riciclato. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K SOLE BREATHABLE. Calzata 11. Tecnologia di traspirazione Net Breathing System by Geox. Fodera 3D a camino per maggiore traspirazione ed antiscalzante in microfibra. Plantare anatomico, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA

EVA con film protettivo in TPU

BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO FO SR



Col. 60014
BLUE COSMOS



Col. 75066
WIND GRAY

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Sostituisce il modello

701.173530 - GLOVE NET LOW S1P HRO SRA ESD



CE EN ISO 20345:2011

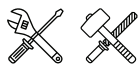
ALTRE TECNOLOGIE



GLOVE ECO

S1P SRC HRO

CE EN ISO 20345:2011



CERTIFIED BY ICEA
ICEA-TX-865

12,4% poliestere riciclato RCS
5,2% gomma sintetica riciclata RCS
3,5% poliuretano riciclato RCS
2,3% polietilene riciclato RCS
Certificato ICEA
RC0173
Composto per il 23% da materiali riciclati



MADE IN ITALY



1 **AMMORTIZZAZIONE BILANCIATA
E REATTIVITÀ OTTIMA**

2 **SOSTENIBILITÀ**

MASS DAMPER

Tecnologia di suola MASS DAMPER SYSTEM

Poliuretano a bassa densità con massima capacità di ritorno;
esteso lungo tutta la suola con film protettivo in TPU

- Massima restituzione di energia
- Durata e stabilità della performance
- Distribuzione uniforme del peso corporeo e massimo comfort

ECO

I componenti certificati RCS utilizzati per la realizzazione di questo modello permettono la riduzione del consumo di risorse vergini e il rispetto di criteri ambientali e sociali all'interno della filiera produttiva.

- Tutti i tessuti di cui è composta Glove Eco sono provenienti al 100% da poliestere riciclato (rPET), certificato in conformità allo standard RCS
- Il battistrada, realizzato utilizzando gomma sintetica al 30% riciclata e certificata secondo lo standard RCS, garantisce il massimo della performance
- La pelle della tomaia è priva di PFAS, sostanze potenzialmente rischiose per la salute e per l'ambiente.

CONSTRUZIONE

MONTATO



FODERA

Air Mesh in 100% poliestere
con antiscalzante in
microfibra ECO



TOMAIA

Vitello scamosciato italiano
PFAS free e mesh ECO



SUOLA

INTERSUOLA

PU riciclato ECO con MASS
DAMPER SYSTEM



BATTISTRADA

Gomma nitrilica ECO, HRO



ELEMENTI DI PROTEZIONE

PUNTALE

Alluminio 200J



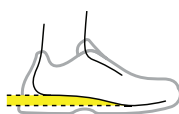
ANTIPERFORAZIONE

K-SOLE ECO



DROP

15 mm



FIT

Comfort 11



LARGHEZZA PUNTALE

Normal 10



INFO TECNICHE

Resistenza allo
scivolamento SRC



PLANTARE

Plantare estraibile anatomico ECO
microforato in PU Foam con carboni attivi



COD. 703.178022

GLOVE ECO MDS

S1P SRC HRO

COD. 701.177661

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1P vitello scamosciato italiano PFAS free e mesh in 100% poliestere. Mass Damper Technology, puntale in alluminio 200J. Calzata 11. Fodera Air Mesh in 100% poliestere, K SOLE ECO, film in TPU. Plantare anatomico estraibile ECO in PU foam e carboni attivi. Protezione del tallone in TPU.

INTERSUOLA

PU riciclato ECO con MASS DAMPER SYSTEM

BATTISTRADA

Gomma nitrilica ECO, HRO



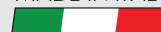
Col. C9434
BLACK / ECO GREEN

HIGHLIGHTS



MASS DAMPER

MADE IN ITALY



12,4% poliestere riciclato RCS
5,2% gomma sintetica riciclata RCS
3,5% poliuretano riciclato RCS
2,3% polietilene riciclato RCS
Certificato ICEA
RC0173
Composto per il 23% da materiali riciclati

CERTIFIED BY ICEA
ICEA-TX-865

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



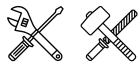
ALTRE TECNOLOGIE



GLOVE MDS MATRYX

S3S FO HRO SR SC ESD
S1PS HRO SR SC ESD

CE EN ISO 20345:2022



**NEW
REGULATION**



1

**AMMORTIZZAZIONE BILANCIATA
E REATTIVITÀ OTTIMA**

2

**LEGGEREZZA
E RESISTENZA**

3

**DURABILITÀ E RESISTENZA
ALL'ABRASIONE**

MASS DAMPER

Tecnologia di suola MASS DAMPER SYSTEM
Poliuretano a bassa densità con massima
capacità di ritorno; esteso lungo tutta la suola
con film protettivo in TPU

- Massima restituzione di energia
- Durata e stabilità della performance
- Distribuzione uniforme del peso corporeo
e massimo comfort

MATRYX^{2.0}

Tecnologia MATRYX
Tessuto tecnico multizona in poliammide
ad alta tenacità e fibre aramidiche.
Leggero, resistente e traspirante.

- Miglior controllo dei movimenti
- Sostegno del piede in fase di flessione
- Il piede rimane asciutto

TPU^{PROTECTION}

TPU TOE PROTECTION
Copripuntale in poliuretano termoplastico

- Aumenta la durata della calzatura
- Ideale per l'utilizzo in posizione inginocchiata

CONSTRUZIONE

MONTATO



FODERA
Air Mesh con antiscalzante
in microfibra



TOMAIA
Matryx 2.0



SUOLA

INTERSUOLA
PU con MASS DAMPER SYSTEM



BATTISTRADA
Gomma nitrilica di cui il 20%
di gomma riciclata, FO HRO SR



ELEMENTI DI PROTEZIONE

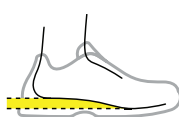
PUNTALE
Alluminio 200J



ANTIPERFORAZIONE
K-SOLE PS



DROP
15 mm



FIT
Comfort 11



LARGHEZZA PUNTALE
Normal 10



INFO TECNICHE

Resistenza allo
scivolamento SR



PLANTARE
Plantare anatomico microforato, antistatico
estraibile in PU espanso riciclato a celle
aperte, traspirante con carboni attivi



COD. 703.181310

DGUV REGEL 112-191
Calzatura idonea all'uso di
plantare ortopedico



ESD



GLOVE MDS MATRYX QUICK MID

S3S FO HRO SR SC ESD

COD. 701.181131

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza mid-cut S3S idrorepellente in tessuto tecnico multifibra Matryx traspirante, resistente all'abrasione e idrorepellente. Sistema di allacciatura rapida Quick by Diadora. Supporto ergonomico del tallone e protezione della punta in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K SOLE. Calzata 11. Tecnologia di ammortizzazione Mass Damper System. Fodera Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare anatomico microforato, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA

PU con MASS DAMPER SYSTEM

BATTISTRADA

Gomma nitrilica di cui il 20% di gomma riciclata, FO HRO SR



Col. C0200
BLACK / BLACK

HIGHLIGHTS

MASS DAMPER

MATRYX[®]

QUICK
RELEASE SYSTEM

TPU
PROTEZIONE

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello

701.178902 - GLOVE MDS MTX QUICK MID S3 HRO SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



GLOVE MDS MATRYX LOW

S3S FO HRO SR SC ESD

COD. 701.181132

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3S idrorepellente in tessuto tecnico multifibra Matryx traspirante, resistente all'abrasione e idrorepellente. Supporto ergonomico del tallone e protezione della punta in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K SOLE. Calzata 11. Tecnologia di ammortizzazione Mass Damper System. Fodera Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare anatomico microforato, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA

PU con MASS DAMPER SYSTEM

BATTISTRADA

Gomma nitrilica di cui il 20% di gomma riciclata, FO HRO SR



Col. C0200
BLACK / BLACK

HIGHLIGHTS

MASS DAMPER

MATRYX[®]

TPU
PROTEZIONE

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello

701.178897 - GLOVE MDS MTX LOW S3 HRO SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



GLOVE MDS MATRYX LOW

S1PS HRO SR SC ESD

COD. 701.181133

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1PS in tessuto tecnico multifibra Matryx traspirante, resistente all'abrasione. Supporto ergonomico del tallone e protezione della punta in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K SOLE. Calzata 11. Tecnologia di ammortizzazione Mass Damper System. Fodera Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare anatomico microforato, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA

PU con MASS DAMPER SYSTEM

BATTISTRADA

Gomma nitrilica di cui il 20% di gomma riciclata, FO HRO SR



Col. C6213
POPPY RED / GRAY



Col. C1463
BLACK / YELLOW

HIGHLIGHTS

MASS DAMPER

MATRYX[®] 40

TPU
PROTECTION

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Sostituisce il modello

701.178901 - GLOVE MDS MTX LOW S1P HRO SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

ALTRE TECNOLOGIE

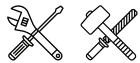




GLOVE MDS

S3S FO HRO SR
S1PS FO HRO SR

CE EN ISO 20345:2022



1

**AMMORTIZZAZIONE BILANCIATA
E REATTIVITÀ OTTIMA**

MASS DAMPER

Tecnologia di suola MASS DAMPER SYSTEM
Poliuretano a bassa densità con massima capacità di ritorno;
esteso lungo tutta la suola con film protettivo in TPU

- Massima restituzione di energia
- Durata e stabilità della performance
- Distribuzione uniforme del peso corporeo e massimo comfort

COSTRUZIONE

MONTATO



FODERA

Air Mesh con antiscalzante
in microfibra



TOMAIA

S3S Pelle bovina Nubuck /
S1PS Pelle bovina scamosciata
e tessuto poliestere



SUOLA

INTERSUOLA

PU con MASS DAMPER SYSTEM

MASS DAMPER



BATTISTRADA

Gomma nitrilica di cui il 20%
di gomma riciclata, FO HRO SR

NITRILE
RUBBER



ELEMENTI DI PROTEZIONE

PUNTALE

Alluminio 200J



ALUMINIUM
TOE

ANTIPERFORAZIONE

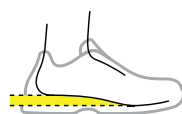
K-SOLE PS

K SOLE



DROP

15 mm



FIT

Comfort 11



LARGHEZZA PUNTALE

Normal 10



INFO TECNICHE

Resistenza allo
scivolamento SR



PLANTARE

Plantare estraibile microforato
in PU espanso a celle aperte,
traspirante con carboni attivi.



COD. 703.175941

DGUV REGEL 112-191
Calzatura idonea all'uso di
plantare ortopedico



GLOVE MDS MID

S3S FO HRO SR

COD. **701.181134**

SIZES **35/48**



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza mid-cut S3S idrorepellente in pelle bovina nubuck. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Tecnologia Mass Damper System. Fodera Air Mesh con antiscazzante in microfibra. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi.

INTERSUOLA

PU con MASS DAMPER SYSTEM

BATTISTRADA

Gomma nitrilica di cui il 20% di gomma riciclata, FO HRO SR



Col. 75029
MOON ROCK GREY



Col. 80013
BLACK



Col. C9545
DARK NAVY / ORANGE FLUO

HIGHLIGHTS

MASS DAMPER



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Sostituisce il modello

701.177662 - GLOVE MDS MID S3 HRO SRC



CE EN ISO 20345:2011

ALTRE TECNOLOGIE



GLOVE MDS LOW

S3S FO HRO SR

COD. **701.181135**

SIZES **35/48**



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3S idrorepellente in pelle bovina nubuck. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale in alluminio 200J. Insetto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Tecnologia Mass Damper System. Fodera Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi.

INTERSUOLA

PU con MASS DAMPER SYSTEM

BATTISTRADA

Gomma nitrilica di cui il 20% di gomma riciclata, FO HRO SR



Col. 80013
BLACK



Col. 75029
MOON ROCK GREY



Col. C9545
DARK NAVY / ORANGE FLUO



Col. C9546
COAL / GREEN FLUO

HIGHLIGHTS

MASS DAMPER

NITRILE
RUBBER

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Sostituisce il modello

701.177664 - GLOVE MDS LOW S3 HRO SRC



CE EN ISO 20345:2011

ALTRE TECNOLOGIE



GLOVE MDS LOW

S1PS FO HRO SR

COD. 701.181139

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1PS in pelle bovina scamosciata. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Tecnologia Mass Damper System. Fodera Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi.

INTERSUOLA

PU con MASS DAMPER SYSTEM

BATTISTRADA

Gomma nitrilica di cui il 20% di gomma riciclata, FO HRO SR



Col. 75029
MOON ROCK GREY



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS

MASS DAMPER



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Sostituisce il modello

701.179894 - GLOVE MDS LOW S1P HRO SRC



CE EN ISO 20345:2011

ALTRE TECNOLOGIE



GLOVE MDS TEXT LOW

S1PS FO HRO SR

COD. **701.181136**

SIZES **35/48**



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1PS in pelle bovina scamosciata e tessuto poliestere 100% riciclato. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Punta in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Tecnologia Mass Damper System. Fodera Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi.

INTERSUOLA

PU con MASS DAMPER SYSTEM

BATTISTRADA

Gomma nitrilica di cui il 20% di gomma riciclata, FO HRO SR



Col. C9546
COAL / GREEN FLUO



Col. 80013
BLACK



Col. C9545
DARK NAVY / ORANGE FLUO



Col. 75029
MOON ROCK GREY

HIGHLIGHTS

MASS DAMPER

NITRILE
RUBBER

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Sostituisce il modello
701.177668 - GLOVE MDS TEXT LOW S1P HRO SRC



CE EN ISO 20345:2011

ALTRE TECNOLOGIE





GLOVE MDS MASTER

S3S FO HRO SR SC ESD

CE EN ISO 20345:2022



**NEW
REGULATION**



1
**AMMORTIZZAZIONE
BILANCIATA E REATTIVITÀ
OTTIMA**

MASS DAMPER

Tecnologia di suola
MASS DAMPER SYSTEM
Poliuretano a bassa densità con
massima capacità di ritorno;
esteso lungo tutta la suola con
film protettivo in TPU

- Massima restituzione di energia
- Durata e stabilità della performance
- Distribuzione uniforme del peso corporeo e massimo comfort

2
**DISSIPAZIONE
DELLE CARICHE
ELETTROSTATICHE**



ESD

- Ideale per i settori in cui è necessario contenere l'accumulo di energia statica proteggendo l'utilizzatore e i componenti elettronici sensibili

3
**PERMETTE
L'UTILIZZO DI PLANTARI
ORTOPEDICI**



DGUV

Calzatura certificata per accogliere un plantare ortopedico che può essere successivamente personalizzato in base alle singole esigenze

- Consente l'utilizzo di plantari ortopedici a beneficio di particolari esigenze di salute del lavoratore

4
**DURABILITÀ
E RESISTENZA
ALL'ABRASIONE**

TPU
PROTECTION

TPU TOE PROTECTION

Copripuntale in poliuretano termoplastico

- Aumenta la durata della calzatura
- Ideale per l'utilizzo in posizione inginocchiata

COSTRUZIONE

MONTATO



FODERA

Air Mesh con antiscalzante in microfibra



TOMAIA

S3S Pelle Nubuck idrorepellente



SUOLA

INTERSUOLA

PU con MASS DAMPER SYSTEM



BATTISTRADA

Gomma nitrilica di cui il 20% di gomma riciclata, FO HRO SR



ELEMENTI DI PROTEZIONE

PUNTALE
Alluminio 200J



ANTIPERFORAZIONE
K-SOLE PS



DROP
15 mm



FIT
Comfort 11



LARGHEZZA PUNTALE
Normal 10



INFO TECNICHE

Resistenza allo scivolamento SR



PLANTARE

Plantare anatomico microforato, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi



COD. 703.181310

DGUV REGEL 112-191
Calzatura idonea all'uso di plantare ortopedico



ESD



GLOVE MDS MASTER MID

S3S FO HRO SR SC ESD

COD. 701.181137

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza mid-cut S3S idrorepellente in pelle bovina nubuck. Supporto ergonomico del tallone e protezione della punta in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Tecnologia Mass Damper System. Fodera Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare anatomico microforato, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA

PU con MASS DAMPER SYSTEM

BATTISTRADA

Gomma nitrilica di cui il 20% di gomma riciclata, FO HRO SR



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS

MASS DAMPER



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello

701.178841 - GLOVE MDS MASTER MID S3 HRO SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



GLOVE MDS MASTER LOW

S3S FO HRO SR SC ESD

COD. 701.181138

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3S idrorepellente in pelle bovina nubuck. Supporto ergonomico del tallone e protezione della punta in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Tecnologia Mass Damper System. Fodera Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare anatomico microforato, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA

PU con MASS DAMPER SYSTEM

BATTISTRADA

Gomma nitrilica di cui il 20% di gomma riciclata, FO HRO SR



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS

MASS DAMPER



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello

701.178842 - GLOVE MDS MASTER LOW S3 HRO SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



RUN NET AB MASTER

S3S FO SR SC ESD

CE EN ISO 20345:2022



**NEW
REGULATION**



1
**TRASPIRABILITÀ
MASSIMA**



NET BREATHING SYSTEM AIRBOX
Traspirabilità della suola grazie alla membrana Geox impermeabile e traspirante che permette ai piedi di respirare senza far entrare l'acqua. La costruzione Airbox migliora la traspirabilità grazie ai fori di ventilazione laterali e all'innovativa posizione dell'antiperforazione.

- Termoregolazione naturale del piede che rimane sempre asciutto
- Ammortizzazione massimizzata e comfort garantito
- Design unico ed esclusivo

2
**DISSIPAZIONE
DELLE CARICHE
ELETTROSTATICHE**



ESD

- Ideale per i settori in cui è necessario contenere l'accumulo di energia statica proteggendo l'utilizzatore e i componenti elettronici sensibili

3
**PERMETTE
L'UTILIZZO DI PLANTARI
ORTOPEDICI**



DGUV

Calzatura certificata per accogliere un plantare ortopedico che può essere successivamente personalizzato in base alle singole esigenze.

- Consente l'utilizzo di plantari ortopedici a beneficio di particolari esigenze di salute del lavoratore

4
**DURABILITÀ
E RESISTENZA
ALL'ABRAZIONE**



TPU TOE PROTECTION

Copripuntale in poliuretano termoplastico

- Aumenta la durata della calzatura
- Ideale per l'utilizzo in posizione ingocchiata

CONSTRUZIONE

SUOLA doppia densità

INIEZIONE DIRETTA



FODERA
Air Mesh con antiscalzante in microfibra



TOMAIA
Pelle bovina scamosciata



INTERSUOLA
PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER



BATTISTRADA
PU compatto, antiabrasione FO SR



ELEMENTI DI PROTEZIONE

FIT

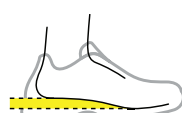
PUNTALE
Alluminio 200J



ANTIPERFORAZIONE
K-SOLE PS



DROP
15 mm



FIT
Comfort 11



LARGHEZZA PUNTALE
Normal 10



INFO TECNICHE

Resistenza allo scivolamento SR



PLANTARE
Plantare anatomico microforato, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi



COD. 703.181310

DGUV REGEL 112-191
Calzatura idonea all'uso di plantare ortopedico



ESD



RUN NET AB MASTER MID

S3S FO SR SC ESD

COD. 701.181150

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza mid-cut S3S idrorepellente in pelle bovina scamosciata. Supporto ergonomico del tallone e protezione della punta in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Tecnologia Net Breathing System by Geox con sistema di traspirazione laterale. Fodera in Air Mesh con antiscaldante in microfibra. Plantare anatomico microforato, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA

PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C0200
BLACK / BLACK

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX

AIRBOX
000

TPU
PROTECTION



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello

701.178838 - RUN NET AIRBOX MASTER MID S3 SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE

MASS DAMPER



RUN NET AB MASTER LOW

S3S FO SR SC ESD

COD. 701.181151

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3S idrorepellente in pelle bovina scamosciata. Supporto ergonomico del tallone e protezione della punta in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Tecnologia Net Breathing System by Geox con sistema di traspirazione laterale. Fodera in Air Mesh con antiscaldante in microfibra. Plantare anatomico microforato, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA

PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C0200
BLACK / BLACK

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX

AIRBOX
000

TPU
PROTECTION



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello

701.178839 - RUN NET AIRBOX MASTER LOW S3 SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE

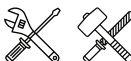
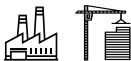
MASS DAMPER



GLOVE

S3S FO HRO
S1PS FO HRO

CE EN ISO 20345:2022



**NEW
REGULATION**



1

**LEGGEREZZA
E PROTEZIONE**



Tecnologia EVA + TPU

Intersuola in materiale leggero e flessibile di derivazione running con film protettivo in TPU

- Massima reattività e leggerezza
- Maggiore resistenza all'abrasione e durata nel tempo

COSTRUZIONE

MONTATO



FODERA
Air Mesh



TOMAIA
S3S Pelle bovina Nubuck /
S1PS Pelle bovina scamosciata
e tessuto poliestere



SUOLA

INTERSUOLA
EVA con film protettivo in TPU



BATTISTRADA
Gomma nitrilica HRO FO



ELEMENTI DI PROTEZIONE

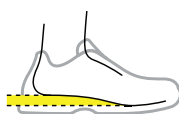
PUNTALE
Alluminio 200J



ANTIPERFORAZIONE
K-SOLE PS



DROP
15 mm



FIT
Regular 10



LARGHEZZA PUNTALE
Normal 10



INFO TECNICHE

Resistenza allo scivolamento base.



PLANTARE
Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi.



COD. 703.175941

GLOVE MID

S3S FO HRO

COD. 701.181140

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza mid-cut S3S idrorepellente in pelle bovina nubuck. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 10. Fodera Air Mesh. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi.

INTERSUOLA

EVA con film protettivo in TPU

BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO FO



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello

701.170234 - GLOVE MID S3 HRO SRA



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



GLOVE LOW

S3S FO HRO

COD. 701.181141

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3S idrorepellente in pelle bovina nubuck. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 10. Fodera Air Mesh. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi.

INTERSUOLA

EVA con film protettivo in TPU

BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO FO



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS



PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello

701.170235 - GLOVE LOW S3 HRO SRA



CE EN ISO 20345:2011

GLOVE LOW

S1PS FO HRO

COD. **701.181143**

SIZES **35/48**



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1PS in pelle bovina scamosciata. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 10. Fodera Air Mesh. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi.

INTERSUOLA

EVA con film protettivo in TPU

BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO FO



Col. 80013
BLACK

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello

701.170683 - GLOVE LOW S1P HRO SRA



CE EN ISO 20345:2011

HIGHLIGHTS



PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



GLOVE TEXT LOW

S1PS FO HRO

COD. **701.181142**

SIZES **35/48**



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1PS in pelle bovina scamosciata e tessuto poliestere. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 10. Fodera Air Mesh. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi.

INTERSUOLA

EVA con film protettivo in TPU

BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO FO



Col. 80013
BLACK

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello

701.170236 - GLOVE TEXT LOW S1P HRO SRA



CE EN ISO 20345:2011

HIGHLIGHTS

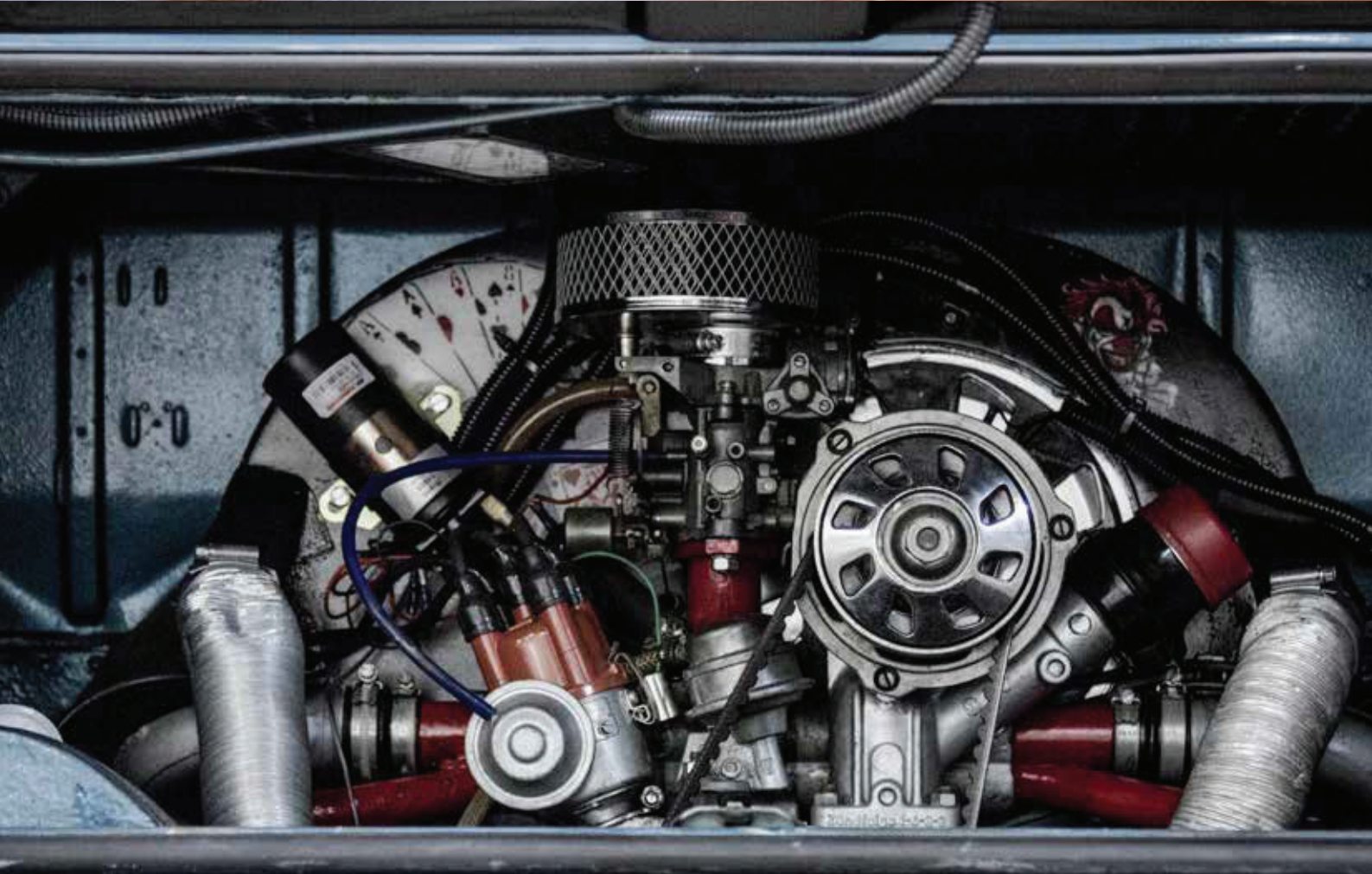


PLUS



ALTRE TECNOLOGIE

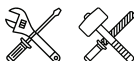




BEAT

S3S FO HRO SR
S1PS FO HRO SR

CE EN ISO 20345:2022

NEW
REGULATION

1

MASSIMO ASSORBIMENTO
DEGLI IMPATTITecnologia DA2
Tecnologia di ammortizzazione bidensità

- Ammortizzazione stabile
- Massimo assorbimento degli impatti

2

LEGGEREZZA
E PROTEZIONETecnologia EVA + TPU
Intersuola in materiale leggero e flessibile
di derivazione running con film protettivo in TPU

- Massima reattività e leggerezza
- Maggiore resistenza all'abrasione
e durata nel tempo

COSTRUZIONE

MONTATO



FODERA

Air Mesh bicolore



TOMAIA

S3S Pelle bovina Nubuck /
S1PS Tessuto poliestere
100% riciclato sovrainiettato
in TPU

SUOLA

INTERSUOLA

EVA con film protettivo in TPU
e inserto Double Action

BATTISTRADA

Gomma nitrilica bicolore
FO HRO SR

ELEMENTI DI PROTEZIONE

PUNTALE

Alluminio 200J



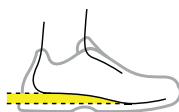
ANTIPERFORAZIONE

K-SOLE PS



DROP

15 mm



FIT

Comfort 11



LARGHEZZA PUNTALE

Comfort 11



INFO TECNICHE

Resistenza allo
scivolamento SR

PLANTARE

Plantare estraibile in lattice
e carboni attivi, talloniera in EVA

COD. 703.159112

BEAT DA2 MID

S3S FO HRO SR

COD. 701.181166

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza mid-cut S3S idrorepellente in pelle bovina nubuck. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Tecnologia DA². Fodera in Air Mesh bicolore. Plantare estraibile in lattice e carboni attivi, talloniera in EVA.

INTERSUOLA

EVA con film protettivo in TPU e inserto Double Action

BATTISTRADA

Gomma nitrilica bicolore FO HRO SR



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello

701.175298 - BEAT DA2 MID S3 HRO SRC



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



BEAT DA2 LOW

S3S FO HRO SR

COD. 701.181168

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3S idrorepellente in pelle bovina nubuck. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Tecnologia DA². Fodera in Air Mesh bicolore. Plantare estraibile in lattice e carboni attivi, talloniera in EVA.

INTERSUOLA

EVA con film protettivo in TPU e inserto Double Action

BATTISTRADA

Gomma nitrilica bicolore FO HRO SR



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello

701.175302 - BEAT DA2 LOW S3 HRO SRC



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



BEAT DA2 TEXT LOW

S1PS FO HRO SR

COD. **701.181167**

SIZES **35/48**



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1PS in tessuto poliestere 100% riciclato sovrainiettato in TPU. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Punta in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Tecnologia DA². Fodera in Air Mesh bicolore. Plantare estraibile in lattice e carboni attivi, talloniera in EVA.

INTERSUOLA

EVA con film protettivo in TPU e inserto Double Action

BATTISTRADA

Gomma nitrilica bicolore FO HRO SR



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello

701.175299 - BEAT DA2 TEXT LOW S1P HRO SRC



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE





RUN NET AB

S3S FO SR
S1PS FO SR

CE EN ISO 20345:2022



**NEW
REGULATION**



1

**TRASPIRABILITÀ
MASSIMA**

**NET
BREATHING
SYSTEM™**
by GEOX
AIRBOX
OOO



Tecnologia NET BREATHING SYSTEM AIRBOX

Traspirabilità della suola grazie alla membrana Geox impermeabile e traspirante che permette ai piedi di respirare senza far entrare l'acqua. La costruzione Airbox migliora la traspirabilità grazie ai fori di ventilazione laterali e all'innovativa posizione dell'antiperforazione.

- Termoregolazione naturale del piede che rimane sempre asciutto
- Ammortizzazione massimizzata e comfort garantito
- Design unico ed esclusivo

COSTRUZIONE

SUOLA doppia densità

INIEZIONE DIRETTA



FODERA

Air Mesh con antiscalzante in microfibra



TOMAIA

S3S Pelle bovina scamosciata - Matrix / S1PS Pelle bovina scamosciata e tessuto poliestere - Matrix



INTERSUOLA

PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER



BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



ELEMENTI DI PROTEZIONE

FIT

PUNTALE

Alluminio 200J



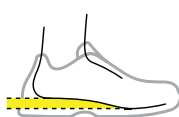
ANTIPERFORAZIONE

K-SOLE PS



DROP

15 mm



FIT

Comfort 11



LARGHEZZA PUNTALE

Normal 10



INFO TECNICHE

Resistenza allo scivolamento SR



PLANTARE

Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi



COD. 703.175941

DGUV REGEL 112-191
Calzatura idonea all'uso di
plantare ortopedico



RUN NET AB MID

S3S FO SR

COD. **701.181149**

SIZES **35/48**



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza mid-cut S3S idrorepellente in pelle bovina scamosciata. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Tecnologia Net Breathing System by Geox con sistema di traspirazione laterale. Fodera in Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi.

INTERSUOLA

PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C8700
WIND GRAY /
WIND GRAY



Col. C0200
BLACK / BLACK

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX

AIRBOX
000

D-LIGHT

BASF
We create chemistry

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello

701.176223 - RUN NET AIRBOX MID S3 SRC



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



RUN NET AB QUICK LOW

S3S FO SR

COD. **701.181147**

SIZES **35/48**



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3S idrorepellente in pelle bovina scamosciata. Sistema di allacciatura rapida Quick by Diadora. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Tecnologia Net Breathing System by Geox con sistema di traspirazione laterale. Fodera in Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi.

INTERSUOLA

PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C0200
BLACK / BLACK

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX

AIRBOX
000

D-LIGHT

BASF
We create chemistry

QUICK RELEASE SYSTEM

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello

701.176219 - RUN NET AIRBOX QUICK LOW S3 SRC



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



RUN NET AB LOW

S3S FO SR

COD. **701.181148**

SIZES **35/48**



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3S idrorepellente in pelle bovina scamosciata. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Tecnologia Net Breathing System by Geox con sistema di traspirazione laterale. Fodera in Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi.

INTERSUOLA

PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C9034
ASPHALT / SILVER /
RED



Col. C8704
MOON ROCK GRAY /
MOON ROCK GRAY



Col. C8702
BLUE COSMOS /
BLUE COSMOS



Col. C8700
WIND GRAY / WIND GRAY



Col. C0200
BLACK / BLACK



SIZES **35/42**
Col. D0447
SMOKED PEARL / SILVER /
SHOCKING PINK

HIGHLIGHTS

**NET
BREATHING
SYSTEM™**
by GEOX

AIRBOX
000

D-LIGHT



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello

701.176221 - RUN NET AIRBOX LOW S3 SRC



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



RUN NET AB LOW

S1PS FO SR

COD. 701.181146

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1PS in pelle bovina scamosciata e tessuto poliestere. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Tecnologia Net Breathing System by Geox con sistema di traspirazione laterale. Fodera in Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi.

INTERSUOLA

PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C8701
WIND GRAY /
ALUMINUM



Col. C8709
SMOKE / BLACK



Col. C8705
TOBACCO BROWN /
MOON ROCK GRAY



Col. C8753
BLUE COSMOS /
MOON ROCK GRAY



Col. C4663
BLACK / ANTHRACITE

SIZES
35/42

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX

AIRBOX
000

D-LIGHT

BASF
We create Chemistry

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello
701.176217 - RUN NET AIRBOX LOW S1P SRC



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



RUN NET AB SANDAL

S1PS FO SR

COD. 701.181144

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Sandalo S1PS in pelle bovina scamosciata. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Tecnologia Net Breathing System by Geox con sistema di traspirazione laterale. Fodera in Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi.

INTERSUOLA

PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C4663
BLACK / ANTHRACITE

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello

701.176210 - RUN NET AIRBOX SANDAL S1P SRC



CE EN ISO 20345:2011

HIGHLIGHTS

NET
BREATHING
SYSTEM™
by GEOX

AIRBOX
000

D-LIGHT



PLUS



ALTRE TECNOLOGIE

MASS DAMPER



RUN NET AB MATRYX LOW

S3S FO SR SC

COD. 701.181152

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3S idrorepellente in Matryx, tessuto tecnico multifibra traspirante e resistente all'abrasione. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Tecnologia Net Breathing System by Geox con sistema di traspirazione laterale. Fodera in Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi.

INTERSUOLA

PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C0200
BLACK / BLACK

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello

701.176215 - RUN NET AIRBOX MATRYX LOW S3 SRC



CE EN ISO 20345:2011

HIGHLIGHTS

NET
BREATHING
SYSTEM™
by GEOX

AIRBOX
000

D-LIGHT



MATRYX[®] 2.0

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



MASS DAMPER



RUN NET AB MATRYX LOW

S1PS FO SR

COD. **701.181145**

SIZES **35/48**



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1PS in Matryx, tessuto tecnico multifibra traspirante e resistente all'abrasione. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Tecnologia Net Breathing System by Geox con sistema di traspirazione laterale. Fodera in Air Mesh con antiscaldante in microfibra. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi.

INTERSUOLA

PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C4624
WIND GRAY / BLACK

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX

AIRBOX
OOO

D-LIGHT

BASF
We make quality

MATRYX 2.0

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello

701.176214 - RUN NET AIRBOX MATRYX LOW S1P SRC



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



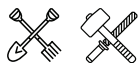
ALTRE TECNOLOGIE



SPORT DIATEX

S7S FO CI SR

CE EN ISO 20345:2022



1

IMPERMEABILITÀ
E TRASPIRABILITÀ**DIA-tex**

Tecnologia DIA-tex

Membrana impermeabile sottile, elastica e traspirante estremamente resistente con colonna d'acqua 10.000 mm

- Mantiene il piede asciutto
- Regolazione dinamica del clima

COSTRUZIONE

SUOLA doppia densità

INIEZIONE DIRETTA



FODERA

Air Mesh + fodera con membrana Diatex



TOMAIA

Pelle bovina pull-up Nubuck e pelle bovina scamosciata



INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia D-LIGHT



BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



ELEMENTI DI PROTEZIONE

FIT

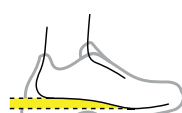
PUNTALE

Alluminio 200J

ANTIPERFORAZIONE
K-SOLE PS

DROP

15 mm



FIT

Comfort 11



LARGHEZZA PUNTALE

Normal 10



INFO TECNICHE

Resistenza allo scivolamento SR



PLANTARE

Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi.



COD. 703.175941

DGUV REGEL 112-191
Calzatura idonea all'uso di
plantare ortopedico

SPORT DIATEX HIGH

S7S FO CI SR

COD. **701.181119**

SIZES **35/48**



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza alta S7S CI Water Resistant con isolamento dal freddo, in pelle bovina pull-up nubuck e pelle bovina scamosciata. Area della punta e del tallone con rinforzo antiabrasione. Membrana impermeabile DIA-tex. Puntaletale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K SOLE. Calzata 11. Fodera in Air Mesh. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi.

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia D-LIGHT

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C2815
BLACK / STEEL GRAY

HIGHLIGHTS

DIA-tex

D-LIGHT

BASF
We create Chemistry

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello

701.177648 - SPORT DIATEX HIGH S3 WR CI SRC



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



SPORT DIATEX MID

S7S FO CI SR

COD. **701.181120**

SIZES **35/48**



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza mid-cut S7S CI Water Resistant con isolamento dal freddo, in pelle bovina pull-up nubuck e pelle bovina scamosciata. Area della punta e del tallone con rinforzo antiabrasione. Membrana impermeabile DIA-tex. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K SOLE. Calzata 11. Fodera in Air Mesh. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi.

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia D-LIGHT

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C2815
BLACK / STEEL GRAY



Col. C3548
BLACK / GREEN RAGE



Col. C3701
CASTLE ROCK / BLUE MOON

HIGHLIGHTS

DIA-tex

D-LIGHT

BASF
We create chemistry

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Sostituisce il modello

701.177650 - SPORT DIATEX MID S3 WR CI SRC



CE EN ISO 20345:2011

ALTRE TECNOLOGIE



SPORT DIATEX LOW

S7S FO CI SR

COD. 701.181121

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S7S CI Water Resistant con isolamento dal freddo, in pelle bovina pull-up nubuck e pelle bovina scamosciata. Area della punta e del tallone con rinforzo antiabrasione. Membrana impermeabile DIA-tex. Puntaletale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K SOLE. Calzata 11. Fodera in Air Mesh. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi.

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia D-LIGHT

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR

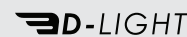


Col. C3548
BLACK / GREEN RAGE



Col. C2815
BLACK / STEEL GRAY

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello
701.177652 - SPORT DIATEX LOW S3 WR CI SRC



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



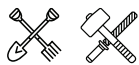
ALTRE TECNOLOGIE



COUNTRY

S3 SRC
S1P SRC

CE EN ISO 20345:2011



1

AMMORTIZZAZIONE
E COMFORT

D-LIGHT

BASF
We create chemistry.Tecnologia D-LIGHT
Intersuola in poliuretano espanso

- Massima leggerezza
- Calzata accogliente e ottima stabilità del piede
- Ammortizzazione

COSTRUZIONE

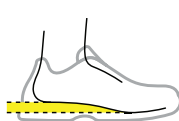
SUOLA doppia densità

INIEZIONE DIRETTA

FODERA
Air-meshTOMAIA
S3 Pelle pull-up Nubuck /
S1P Pelle bovina scamosciataINTERSUOLA
PU espanso con tecnologia
D-lightBATTISTRADA
PU compatto, antiabrasione

ELEMENTI DI PROTEZIONE

FIT

PUNTALE
Acciaio 200JANTIPERFORAZIONE
K-SOLEDROP
15 mmFIT
Comfort 11LARGHEZZA PUNTALE
Normal 10

INFO TECNICHE

Resistenza allo scivolamento SRC, autopulente

PLANTARE
Plantare estraibile microforato
in PU espanso a celle aperte,
traspirante con carboni attivi.

COD. 703.175941

DGUV REGEL 112-191
Calzatura idonea all'uso di
plantare ortopedico

COUNTRY MID

S3 SRC

COD. 701.177654

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza mid-cut S3 idrorepellente in pelle bovina pull-up nubuck. Puntale in acciaio 200J. Calzata 11. Inserto antiperforazione K SOLE. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi.

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia D-light

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione



Col. 80013
BLACK



Col. 30050
DARK BROWN

HIGHLIGHTS

D-LIGHT

BASF
We create chemistry



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



COUNTRY LOW

S3 SRC

COD. 701.177656

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3 idrorepellente in pelle bovina pull-up nubuck. Puntale in acciaio 200J. Calzata 11. Inserto antiperforazione K SOLE. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi.

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia D-light

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione



Col. 30050
DARK BROWN



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS

D-LIGHT

BASF
We create chemistry



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



COUNTRY LOW

S1P SRC

COD. 701.177658

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1P in pelle bovina scamosciata. Puntale in acciaio 200J. Calzata 11. Inserto antiperforazione K SOLE. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi.

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia D-light

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione



Col. 30050
DARK BROWN

HIGHLIGHTS

D-LIGHT

BASF
We create chemistry



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE





ATHENA

S3L FO SR ESD
S1PL FO SR ESD

CE EN ISO 20345:2022

NEW
REGULATION

1
AMMORTIZZAZIONE
E COMFORT

D-LIGHT



Tecnologia D-Light
Intersuola in poliuretano espanso

- Massima leggerezza
- Calzata accogliente e ottima stabilità del piede
- Ammortizzazione

2
SU MISURA
PER LA DONNA



Women fit
Forma e drop studiati appositamente
sul piede femminile

- Linea realizzata secondo l'anatomia del piede femminile
- Allacciatura dedicata per avvolgere al meglio il piede
- Forma e drop progettati per il massimo comfort

COSTRUZIONE

SUOLA doppia densità

INIEZIONE DIRETTA



FODERA

Microfibra con antiscalzante



TOMAIA

Pelle bovina scamosciata e
pelle bovina fiore

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia
D-light

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione
FO SR

ELEMENTI DI PROTEZIONE

FIT

PUNTALE

Alluminio 200J



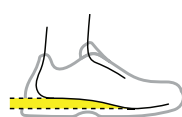
ANTIPERFORAZIONE

K-SOLE PL



DROP

15 mm



FIT

Regular 10



LARGHEZZA PUNTALE

Regular



INFO TECNICHE

Resistenza allo
scivolamento SR

PLANTARE

Plantare estraibile in PU Foam
e poliesteri traspirante,
studiato sulla anatomia
del piede femminile

COD. 703.180200



DGUV REGEL 112-191

Calzatura idonea all'uso di
plantare ortopedico

ESD



ATHENA MID

S3L FO SR ESD

COD. 701.179901

SIZES 35/42



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza mid-cut S3L idrorepellente in pelle bovina scamosciata e pelle bovina fiore. Linguetta effetto spugna 100% poliestere. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 10. Fodera in microfibra con antiscalzante. Plantare estraibile in PU Foam e poliestere. ESD.

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia D-light

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. D0458
NINE IRON /
RASPBERRY

HIGHLIGHTS



D-LIGHT

BASF
We create chemistry

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



ATHENA LOW

S3L FO SR ESD

COD. **701.179902**

SIZES **35/42**



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3L idrorepellente in pelle bovina scamosciata e pelle bovina fiore. Linguetta effetto spugna 100% poliestere. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 10. Fodera in microfibra con antiscalzante. Plantare estraibile in PU Foam e poliestere. ESD.

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia D-light

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. D0459
GRAY VIOLET /
RASPBERRY



Col. D0458
NINE IRON /
RASPBERRY

HIGHLIGHTS



D-LIGHT



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



ATHENA TEXT LOW

S1PL FO SR ESD

COD. **701.179903**

SIZES **35/42**



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1PL in pelle bovina scamosciata, pelle bovina fiore e tessuto poliestere. Linguetta effetto spugna 100% poliestere. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 10. Fodera in microfibra con antiscalzante. Plantare estraibile in PU Foam e poliestere. ESD.

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia D-light

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. D0458
NINE IRON /
RASPBERRY



Col. D0459
GRAY VIOLET /
RASPBERRY

HIGHLIGHTS



D-LIGHT



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE





SHARK STABLE IMPACT

S3S FO SR SC ESD
S1PS FO SR SC ESD

CE EN ISO 20345:2022



**NEW
REGULATION**



1

AMMORTIZZAZIONE ADATTIVA STABILE

**STABLE
IMPACT
SYSTEM**



Tecnologia di suola Stable Impact System

Suola in poliuretano dalla speciale geometria che permette cushioning meccanico che rimane costante a prescindere dalla forza esercitata

- Stabilità garantita sotto ogni tipo di sollecitazione e indipendente dal peso di chi la indossa
- Ritorno di energia bilanciato
- Comodità senza paragoni

COSTRUZIONE

SUOLA doppia densità

INIEZIONE DIRETTA

FODERA
Air Mesh con antiscalzante in microfibra

TOMAIA
S3S Pelle bovina scamosciata - Tessuto tecnico poliestere / S1PS Tessuto tecnico poliestere

INTERSUOLA
PU espanso con tecnologia STABLE IMPACT SYSTEM

BATTISTRADA
PU compatto antiabrasione FO SR



ELEMENTI DI PROTEZIONE

FIT

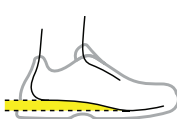
PUNTALE
Alluminio 200J

ANTIPERFORAZIONE
K-SOLE PS

DROP
15 mm

FIT
Comfort 11

LARGHEZZA PUNTALE
Normal 10



INFO TECNICHE

Resistenza allo scivolamento SR

PLANTARE
Plantare anatomico microforato, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi

DGUV REGEL 112-191
Calzatura idonea all'uso di plantare ortopedico

ESD



COD. 703.181310



SHARK STABLE IMPACT LEATHER MID

S3S FO SR SC ESD

COD. 701.181160

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza mid-cut S3S idrorepellente in pelle bovina scamosciata. Supporto ergonomico del tallone e protezione della punta in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Tecnologia di ammortizzazione Stable Impact System. Fodera in Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare anatomico microforato, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia STABLE IMPACT SYSTEM

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C415
BLACK / RED FLUO

HIGHLIGHTS

STABLE
IMPACT
SYSTEM

AD-LIGHT

BASF
We create chemistry

TPU
PROTECTION

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



Sostituisce il modello

701.179898 - SHARK STAB IMP LEAT MID S3 SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

SHARK STABLE IMPACT LEATHER LOW

S3S FO SR SC ESD

COD. 701.181161

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3S idrorepellente in pelle bovina scamosciata. Supporto ergonomico del tallone e protezione della punta in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Tecnologia di ammortizzazione Stable Impact System. Fodera in Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare anatomico microforato, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia STABLE IMPACT SYSTEM

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C415
BLACK / RED FLUO



Col. C2680
BLACK / SHADOW

HIGHLIGHTS

STABLE
IMPACT
SYSTEM

AD-LIGHT

BASF
We create chemistry

TPU
PROTECTION

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



Sostituisce il modello

701.179899 - SHARK STAB IMP LEAT LOW S3 SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

SHARK STABLE IMPACT MID

S3S FO SR SC ESD

COD. 701.181157

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza mid-cut S3S idrorepellente in tessuto tecnico poliestere. Supporto ergonomico del tallone e protezione della punta in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto anti-perforazione K-SOLE. Calzata 11. Tecnologia di ammortizzazione Stable Impact System. Fodera in Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare anatomico microforato, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia STABLE IMPACT SYSTEM

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C2541
BLACK / GRAY

HIGHLIGHTS

STABLE
IMPACT
SYSTEM

3D-LIGHT

BASF
We create chemistry

TPU
PROTECTION

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



Sostituisce il modello

701.177669 - SHARK STABLE IMPACT MID S3 SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

SHARK STABLE IMPACT LOW

S3S FO SR SC ESD

COD. 701.181158

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3S idrorepellente in tessuto tecnico poliestere. Supporto ergonomico del tallone e protezione della punta in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto anti-perforazione K-SOLE. Calzata 11. Tecnologia di ammortizzazione Stable Impact System. Fodera in Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare anatomico microforato, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia STABLE IMPACT SYSTEM

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C2541
BLACK / GRAY

HIGHLIGHTS

STABLE
IMPACT
SYSTEM

3D-LIGHT

BASF
We create chemistry

TPU
PROTECTION

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



Sostituisce il modello

701.177671 - SHARK STABLE IMPACT LOW S3 SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

SHARK STABLE IMPACT LOW

S1PS FO SR SC ESD

COD. 701.181159

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1PS in tessuto tecnico poliestere. Supporto ergonomico del tallone e protezione della punta in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Tecnologia di ammortizzazione Stable Impact System. Fodera in Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare anatomico microforato, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia STABLE IMPACT SYSTEM

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C2539
GRAY / BLACK



Col. C1462
BLACK / RED

HIGHLIGHTS

**STABLE
IMPACT
SYSTEM**

3D-LIGHT

BASF
We create chemistry

TPU
PROTECTION

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



Sostituisce il modello

701.177673 - SHARK STABLE IMPACT LOW S1P SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011



RUN METAL FREE

S3L FO SR ESD
S1PL FO SR ESD

CE EN ISO 20345:2022



**NEW
REGULATION**



1
**AMMORTIZZAZIONE
E COMFORT**



Tecnologia D-Light
Intersuola in poliuretano espanso

2
**RESISTENZA
E TRASPIRABILITÀ**



Pelle Perwanger
Tomaia in pelle antigraffio

3
**PROTEZIONE
E LEGGEREZZA**



Puntale multistrato in fibra di vetro

- Massima leggerezza
- Calzata accogliente e ottima stabilità del piede
- Ammortizzazione

- Resistenza agli strappi e alle lacerazioni
- Pelle traspirante

- Leggero e resistente anche a temperature estreme
- Metal free

COSTRUZIONE

SUOLA doppia densità

INIEZIONE DIRETTA



FODERA

Air Mesh con antiscalzante in microfibra



TOMAIA

S3L Pelle bovina scamosciata Perwanger / S1PL pelle bovina scamosciata Perwanger e tessuto poliestere



INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia D-Light



BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



ELEMENTI DI PROTEZIONE

FIT

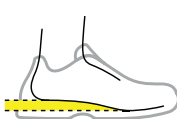
PUNTALE
Multilayer 200J



ANTIPERFORAZIONE
K-SOLE PL



DROP
15 mm



FIT
Comfort 11



LARGHEZZA PUNTALE
Normal 10



INFO TECNICHE

Resistenza allo scivolamento SR



PLANTARE

Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi.



COD. 703.175941

DGUV REGEL 112-191
Calzatura idonea all'uso di plantare ortopedico



ESD



RUN LOW METAL FREE

S3L FO SR ESD

COD. 701.179896

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3L idrorepellente, pelle bovina scamosciata Perwanger antigraffio e traspirante. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale Multilayer 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Fodera in Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD e Metal Free.

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia D-Light

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. D0443
STEEL GRAY /
ANTHRACITE



Col. C0732
BLACK /
CHARCOAL GRAY

HIGHLIGHTS



D-LIGHT

BASF
We create chemistry



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



RUN TEXT LOW METAL FREE

S1PL FO SR ESD

COD. 701.179897

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1PL, pelle bovina scamosciata Perwanger antigraffio e traspirante e tessuto poliestere. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale Multilayer 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Fodera in Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD e Metal Free.

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia D-Light

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C0732
BLACK /
CHARCOAL GRAY



Col. D0443
STEEL GRAY /
ANTHRACITE

HIGHLIGHTS



D-LIGHT

BASF
We create chemistry



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



RUN

S3S FO SR ESD
S1PS FO SR ESD

CE EN ISO 20345:2022



**NEW
REGULATION**



1
**AMMORTIZZAZIONE
E COMFORT**

D-LIGHT



Tecnologia D-Light
Intersuola in poliuretano espanso

- Massima leggerezza
- Calzata accogliente e ottima stabilità del piede
- Ammortizzazione

COSTRUZIONE **SUOLA** doppia densità

INIEZIONE DIRETTA



FODERA

Air Mesh con antiscalzante in microfibra



TOMAIA

S3S Pelle bovina pull-up Nubuck / S1PS pelle bovina scamosciata e tessuto poliestere



INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia D-Light



BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



ELEMENTI DI PROTEZIONE **FIT**

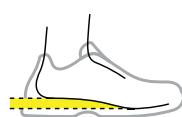
PUNTALE
Acciaio 200J



ANTIPERFORAZIONE
K-SOLE PS



DROP
15 mm



FIT
Regular 10



LARGHEZZA PUNTALE
Normal 10



INFO TECNICHE

Resistenza allo scivolamento SR



PLANTARE

Plantare anatomico microforato, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi



COD. 703.181310

DGUV REGEL 112-191
Calzatura idonea all'uso di plantare ortopedico



ESD



RUN MID

S3S FO SR ESD

COD. 701.181155

SIZES 35/49



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza mid-cut S3S idrorepellente in pelle bovina pull-up nubuck. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale in acciaio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 10. Tecnologia D-Light. Fodera in Air Mesh. Plantare anatomico microforato, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia D-Light

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. 80013
BLACK

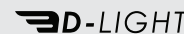


Col. 75068
CASTLE ROCK



Col. C4906
CASTLE ROCK / INSIGNIA BLUE

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello
701.175304 - RUN MID S3 SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



RUN LOW

S3S FO SR ESD

COD. **701.181154**

SIZES **35/49**



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3S idrorepellente in pelle bovina pull-up nubuck. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale in acciaio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 10. Tecnologia D-Light. Fodera in Air Mesh. Plantare anatomico microforato, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia D-Light

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C4906
CASTLE ROCK /
INSIGNIA BLUE



Col. C2017
BLACK / FUCSIA RED



Col. 80013
BLACK



Col. 75068
CASTLE ROCK



Col. 60055
DARK NAVY

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello
701.175303 - RUN LOW S3 SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE





RUN ATOM LOW

S3S FO SR ESD

COD. **701.181153**

SIZES **35/49**



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3S idrorepellente in Atom, tessuto poliestere con filati di rinforzo in poliuretano. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale in acciaio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 10. Tecnologia D-Light. Fodera in Air Mesh. Plantare anatomico microforato, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia D-Light

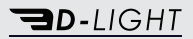
BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C0401
BLACK /
YELLOW CROMS

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



Sostituisce il modello

701.176666 - RUN ATOM LOW S3 SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

ALTRE TECNOLOGIE



RUN TEXT LOW

S1PS FO SR ESD

COD. 701.181156

SIZES 35/49



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1PS in pelle bovina scamosciata e tessuto poliestere. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale in acciaio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 10. Tecnologia D-Light. Fodera in Air Mesh. Plantare anatomico microforato, antistatico, traspirante con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia D-Light

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C0493
CASTLE ROCK /
ALLUMINIUM



Col. C1246
DARK NAVY / DARK NAVY

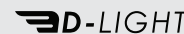


Col. C8149
SAND / SAND



Col. C4906
CASTLE ROCK / INSIGNIA BLUE

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello
701.175305 - RUN TEXT LOW S1P SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



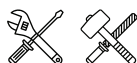
ALTRE TECNOLOGIE



LITE

S3S FO SR HRO ESD
S1PS FO SR HRO ESD

CE EN ISO 20345:2022

NEW
REGULATION

1
LEGGEREZZA
E REATTIVITÀ



Tecnologia EVA + TPU spray
Intersuola in materiale leggero e flessibile
di derivazione running con spray in TPU

- Massima reattività e leggerezza
- Protezione dell'intersuola

2
DISSIPAZIONE DELLE
CARICHE ELETTROSTATICHE



ESD

- Ideale per i settori in cui è necessario contenere l'accumulo di energia statica proteggendo l'utilizzatore e i componenti elettronici sensibili

3
PERMETTE L'UTILIZZO
DI PLANTARI ORTOPEDICI



DGUV

Calzatura certificata per accogliere un plantare ortopedico che può essere successivamente personalizzato in base alle singole esigenze

- Consente l'utilizzo di plantari ortopedici a beneficio di particolari esigenze di salute del lavoratore

COSTRUZIONE

SUOLA

MONTATO



FODERA
Air Mesh con antiscalzante
in microfibra



TOMAIA
S3S pelle bovina scamosciata
/ S1PS pelle bovina scamosciata
e tessuto poliestere



INTERSUOLA
EVA con protezione in TPU
spray



BATTISTRADA
Gomma Nitrilica HRO FO SR



ELEMENTI DI PROTEZIONE

FIT

PUNTALE
Alluminio 200J

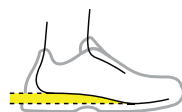


ANTIPERFORAZIONE
K-SOLE PS



K SOLE

DROP
15 mm



FIT
Comfort 11



LARGHEZZA PUNTALE
Normal 10



INFO TECNICHE

Resistenza allo
scivolamento SR



PLANTARE
Plantare estraibile in PU Foam e poliestere

COD. 703.181851



DGUV REGEL 112-191
Calzatura idonea all'uso di
plantare ortopedico



ESD



LITE MID

S3S FO SR HRO ESD

COD. 701.181025

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza mid-cut S3S idrorepellente in pelle bovina scamosciata. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K SOLE. Calzata 11. Fodera in Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare estraibile in PU Foam e poliesteri. ESD.

INTERSUOLA

EVA ultraleggera con protezione TPU spray

BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO FO SR

Col. 75068
CASTLE ROCK

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



LITE LOW

S3S FO SR HRO ESD

COD. 701.181027

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3S idrorepellente in pelle bovina scamosciata. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K SOLE. Calzata 11. Fodera in Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare estraibile in PU Foam e poliesteri. ESD.

INTERSUOLA

EVA ultraleggera con protezione TPU spray

BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO FO SR

Col. 75068
CASTLE ROCK

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



LITE LOW

S1PS FO SR HRO ESD

COD. 701.181029

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1PS in pelle bovina scamosciata e tessuto poliestere. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K SOLE. Calzata 11. Fodera in Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare estraibile in PU Foam e poliestere. ESD.

INTERSUOLA

EVA ultraleggera con protezione TPU spray

BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO FO SR

Col. C0493
CASTLE ROCK /
ALLUMINIUMCol. C4906
CASTLE ROCK /
INSIGNIA BLUE

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE





SMART

S3L FO SR ESD
S1PL FO SR ESD

CE EN ISO 20345:2022



**NEW
REGULATION**



1

**AMMORTIZZAZIONE
E COMFORT**

SOFTBOX

Tecnologia SOFTBOX
Inserto in poliuretano espanso

- Ammortizzazione nella zona del tallone e assorbimento dallo shock da impatto
- Comfort garantito ad ogni passo

COSTRUZIONE

SUOLA doppia densità

INIEZIONE DIRETTA



FODERA

Air Mesh con antiscalzante in microfibra



TOMAIA

S3L Microfibra con effetto scamosciato / S1PL tessuto tecnico poliestere



INTERSUOLA

PU espanso



BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



ELEMENTI DI PROTEZIONE

FIT

PUNTALE

Multilayer 200J



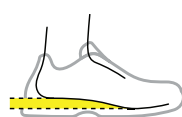
ANTIPERFORAZIONE

K-SOLE PL



DROP

15 mm



FIT

Comfort 11



LARGHEZZA PUNTALE

Normal 10



INFO TECNICHE

Resistenza allo scivolamento SR



PLANTARE

Plantare estraibile in PU Foam e poliesteri traspirante

COD. 703.180199



DGUV REGEL 112-191

Calzatura idonea all'uso di plantare ortopedico



ESD



SMART SOFTBOX MID

S3L FO SR ESD

COD. **701.179960**

SIZES **35/48**



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza mid-cut S3L idrorepellente in microfibra con effetto scamosciato. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Area della punta con rinforzo antiabrasione. Puntale Multilayer 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Tecnologia di ammortizzazione SOFTBOX. Fodera in poliestere con antiscalzante in microfibra. Plantare estraibile in PU foam con poliestere. ESD e Metal Free.

INTERSUOLA

PU espanso

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS

SOFTBOX



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



SMART SOFTBOX LOW

S3L FO SR ESD

COD. **701.179959**

SIZES **35/48**



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3L idrorepellente in microfibra con effetto scamosciato. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Area della punta con rinforzo antiabrasione. Puntale Multilayer 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Tecnologia di ammortizzazione SOFTBOX. Fodera in poliestere con antiscalzante in microfibra. Plantare estraibile in PU foam con poliestere. ESD e Metal Free.

INTERSUOLA

PU espanso

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. 80013
BLACK



Col. 75070
STEEL GRAY

HIGHLIGHTS

SOFTBOX



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



SMART SOFTBOX LOW

S1PL FO SR ESD

COD. **701.179958**

SIZES **35/48**



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1PL in tessuto tecnico poliestere. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Area della punta con rinforzo antiabrasione. Puntale Multilayer 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Tecnologia di ammortizzazione SOFTBOX. Fodera in poliestere con antiscalzante in microfibra. Plantare estraibile in PU foam con poliestere. ESD e Metal Free.

INTERSUOLA

PU espanso

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. 60031
INSIGNIA BLUE



Col. 75070
STEEL GRAY



Col. 75029
MOON ROCK GREY

HIGHLIGHTS

SOFTBOX



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE





CREW

OB SRC

CE EN ISO 20347:2012



1
LEGGEREZZA
E PROTEZIONE

EVA

Tecnologia EVA + TPU
Intersuola in materiale leggero e flessibile
di derivazione running con film protettivo in TPU

- Massima reattività e leggerezza
- Maggiore resistenza all'abrasione e durata nel tempo

COSTRUZIONE

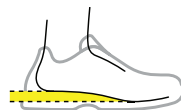
SUOLA doppia densità

MONTATO

FODERA
Air MeshTOMAIA
Microfibra e meshINTERSUOLA
EVABATTISTRADA
Gomma, SLIP RESISTANT SRC

ELEMENTI DI PROTEZIONE

FIT

PUNTALE
*Non presente*ANTIPERFORAZIONE
*Non presente*DROP
*15 mm*FIT
Regular 10

INFO TECNICHE

Resistenza allo
scivolamento SRCPLANTARE
*Plantare in PU foam memory
estraibile e lavabile*

COD. 703.176787

CREW MICROMESH

OB SRC

COD. 701.176230

SIZES 35/48



DESCRIZIONE

Calzatura da lavoro bassa OB in microfibra e mesh. Calzata 10. Plantare estraibile in PU foam memory.

INTERSUOLA

EVA

BATTISTRADA

Gomma, SLIP RESISTANT



Col. 60065
BLUE DENIM



Col. 75066
WIND GRAY



Col. 80013
BLACK

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20347:2012

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE

