

ATHENA

La sicurezza pensata Donna

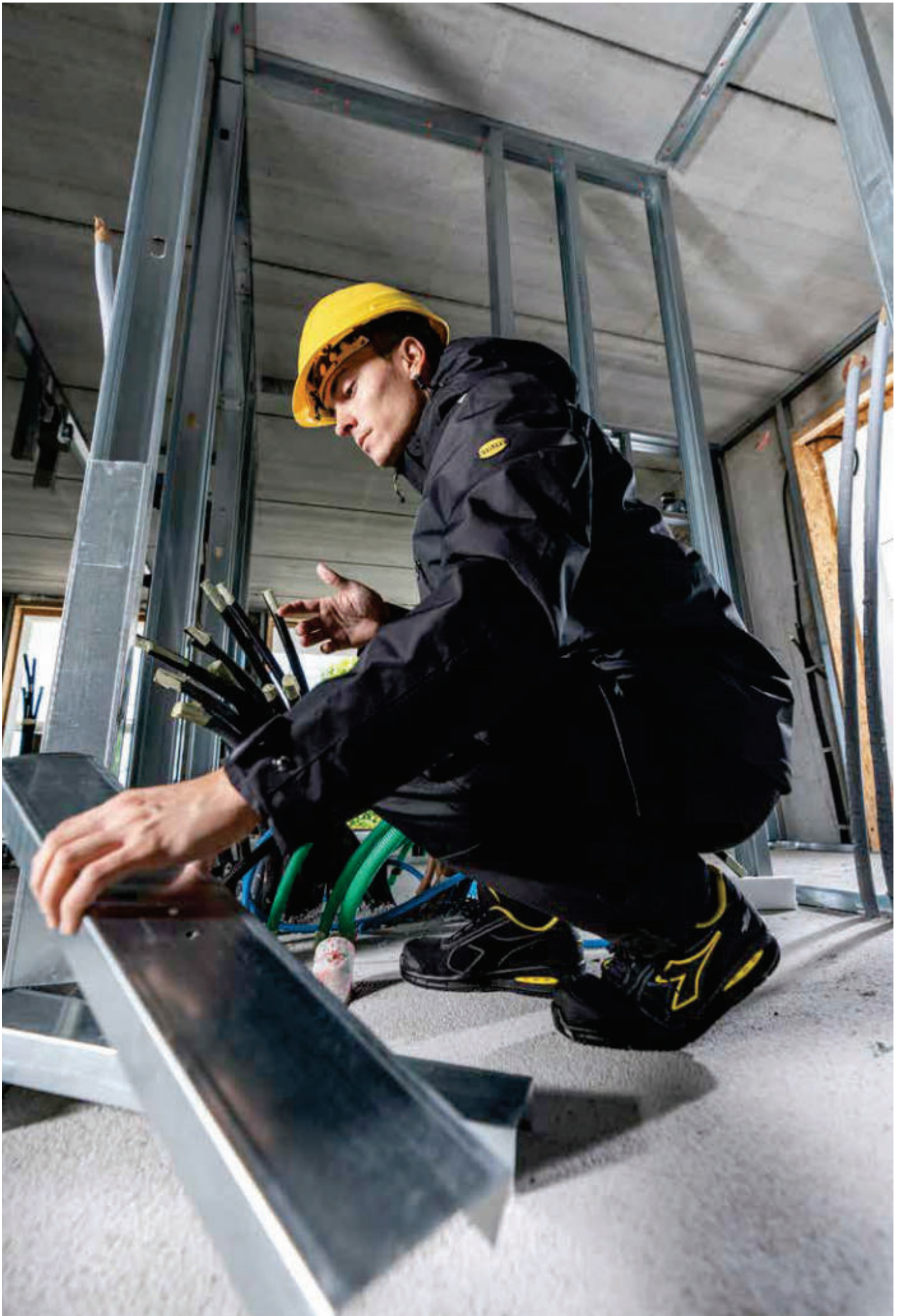


20



24

SAFETY FOOTWEAR AND WORKWEAR SINCE 1998





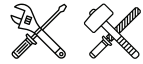


FLY LITEBASE MATRYX

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

CE EN ISO 20345:2022

**NEW
REGULATION**



1
**LEGGEREZZA
E PERFORMANCE**



Tecnologia VIBRAM LITEBASE
Battistrada in gomma nitrilica ultrasottile

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

2
**LEGGEREZZA
E RESISTENZA**

MATRYX^{ECO}

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

3
**MASSIMA LEGGEREZZA
E MINIMO INGOMBRO**



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

- Il più leggero
- Metal free

COSTRUZIONE

MONTATO



FODERA
Air Mesh con antiscalzante in microfibra



TOMAIA
Matryx 2.0



SUOLA

INTERSUOLA
EVA ultraleggera con film protettivo in TPU



BATTISTRADA
Gomma nitrilica HRO FO SR con Vibram® Litebase Technology



ELEMENTI DI PROTEZIONE

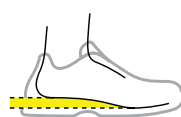
PUNTALE
Fibra di carbonio 200J



ANTIPERFORAZIONE
K SOLE ECO 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



COD. 703.181308

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



ESD



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

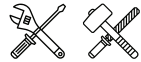
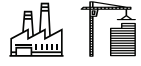
ALTRE TECNOLOGIE



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

MONTATO



FODERA
3D a camino con antiscalzante



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



SUOLA

INTERSUOLA
EVA con film protettivo in TPU



BATTISTRADA
Gomma nitrilica HRO FO SR



ELEMENTI DI PROTEZIONE

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



COD. 703.181307

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



ESD



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 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. 80013
BLACK



Col. C8321
ASPHALT /
ORANGE FLUO



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 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. 80013
BLACK



Col. C8321
ASPHALT /
ORANGE FLUO



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. Inserto antiperforazione K SOLE BREATHABLE. Calzata 11. Tecnologia di traspirazione Net Breathing System by Geox. Fodera 3D a camino per maggiore traspirazione ed antiscalfiate 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

701.173657 - 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 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. 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 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. 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

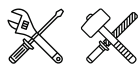
ALTRE TECNOLOGIE



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



1

**AMMORTIZZAZIONE BILANCIATA
E REATTIVITÀ OTTIMA**

2

SOSTENIBILITÀ

MADE IN ITALY



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



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



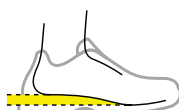
ANTIPERFORAZIONE

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

#WEAVE

ALUMINIUM
TOE

NITRILE
RUBBER

TPU
film

K SOLE ECO

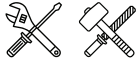
6



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

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

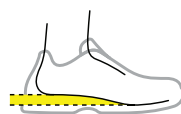
PUNTALE
Alluminio 200J



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
estraiabile 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

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

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 antiscaldante 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[®]

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

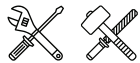




GLOVE MDS

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



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



ELEMENTI DI PROTEZIONE

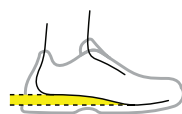
PUNTALE
Alluminio 200J



ANTIPERFORAZIONE
K-SOLE PS



DROP
15 mm



FIT
Comfort 11



LARGHEZZA PUNTALE
Normal 10



INFO TECNICHE

Resistenza allo
scivolamento SR



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



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



COD. 703.175941

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 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



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

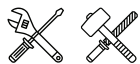




GLOVE MDS MASTER

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**



DGV

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

CONSTRUZIONE

MONTATO



FODERA
Air Mesh con antiscalzante
in microfibra



TOMAIA
S3S Pelle Nubuck idrorepel-
lente



SUOLA

INTERSUOLA
PU con MASS DAMPER SYSTEM



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



ELEMENTI DI PROTEZIONE

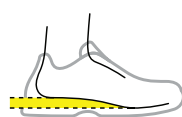
PUNTALE
Alluminio 200J



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
estraiabile in PU espanso riciclato a celle
aperte, traspirante con carboni attivi



COD. 703.181310

DGV 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

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE

#WEAVE



Sostituisce il modello

701.178841 - GLOVE MDS MASTER MID S3 HRO SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011



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

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE

#WEAVE



Sostituisce il modello

701.178842 - GLOVE MDS MASTER LOW S3 HRO SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011



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**



DGV
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 ingocciata

COSTRUZIONE

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

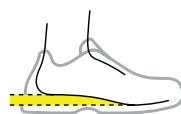
PUNTALE
Alluminio 200J



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

DGV 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
OOO

TPU
PROTECTOR



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
OOO

TPU
PROTECTOR



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

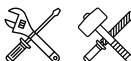
MASS DAMPER



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

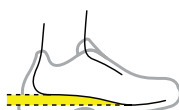
PUNTALE
Alluminio 200J



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



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello

701.170235 - GLOVE LOW S3 HRO SRA



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



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

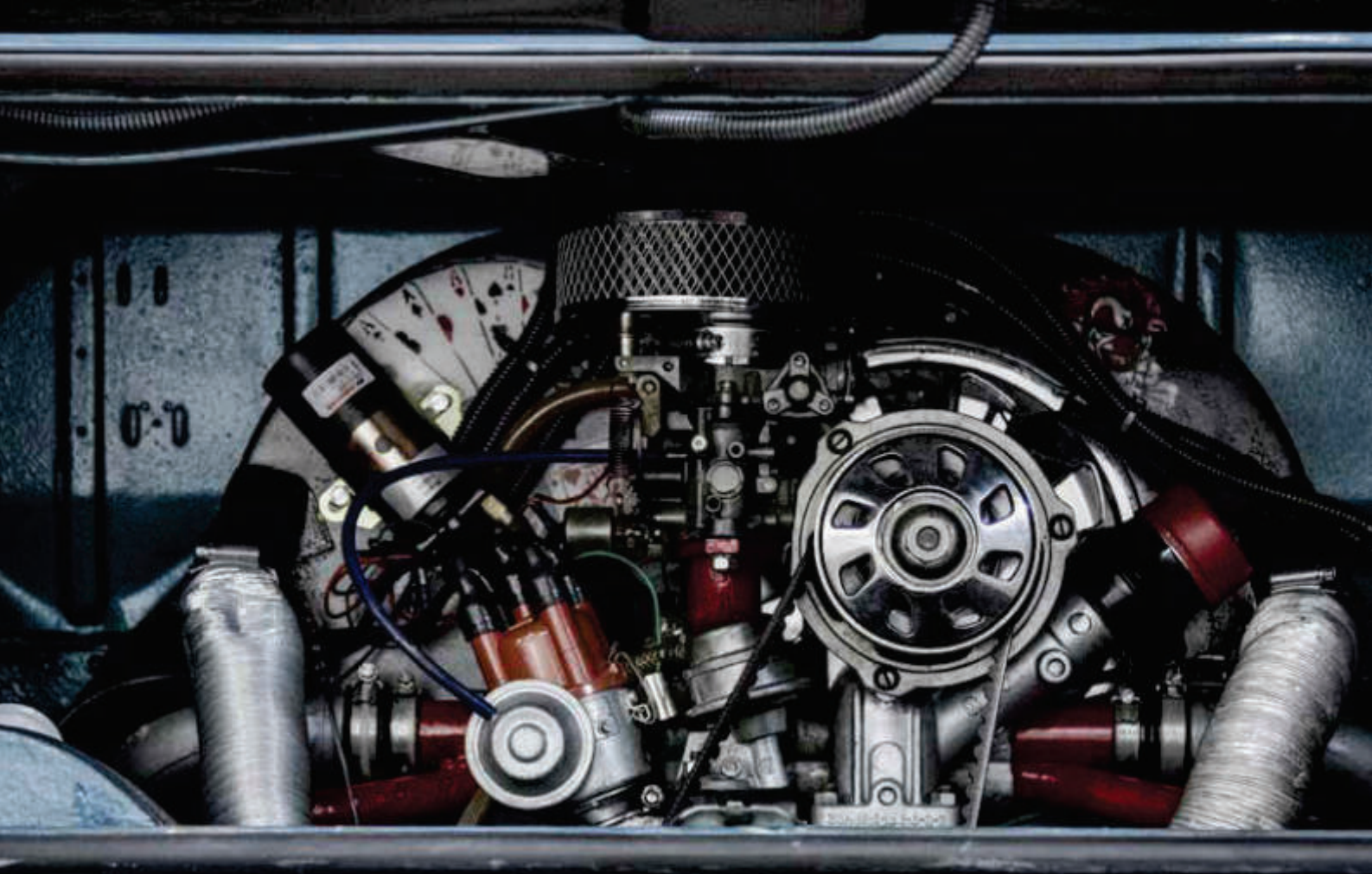


PLUS



ALTRE TECNOLOGIE

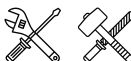




BEAT

S3S FO HRO SR
S1PS FO HRO SR

CE EN ISO 20345:2022



**NEW
REGULATION**



1

MASSIMO ASSORBIMENTO DEGLI IMPATTI



Tecnologia DA2
Tecnologia di ammortizzazione bidensità

- Ammortizzazione stabile
- Massimo assorbimento degli impatti

2

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 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



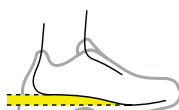
ANTIPERFORAZIONE

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





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



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 - Matryx / S1PS Pelle bovina scamosciata e tessuto poliestere - Matryx



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



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



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

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

Sostituisce il modello

701.176221 - RUN NET AIRBOX LOW S3 SRC



CE EN ISO 20345:2011

HIGHLIGHTS

**NET
BREATHING
SYSTEM™**
by GEOX

AIRBOX
000

D-LIGHT



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 antiscazzante 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



SIZES
35/42
Col. C8709
SMOKE / BLACK



Col. C8705
TOBACCO BROWN /
MOON ROCK GRAY



Col. C8753
BLUE COSMOS /
MOON ROCK GRAY



Col. C4663
BLACK / ANTHRACITE

HIGHLIGHTS

NET BREATHING SYSTEM™
by GEOX

AIRBOX
OOO

D-LIGHT



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
OOO

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
OOO

D-LIGHT



MATRYX

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 create chemistry

MATRYX™

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



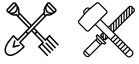
MASS DAMPER



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

INIEZIONE DIRETTA



FODERA
Air Mesh + fodera con
membrana Diatex



TOMAIA
Pelle bovina pull-up Nubuck e
pelle bovina scamosciata



SUOLA doppia densità

INTERSUOLA
PU espanso con tecnologia
D-LIGHT



BATTISTRADA
PU compatto, antiabrasione
FO SR



ELEMENTI DI PROTEZIONE

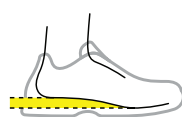
PUNTALE
Alluminio 200J



ANTIPERFORAZIONE
K-SOLE PS



DROP
15 mm



FIT
Comfort 11



LARGHEZZA PUNTALE
Normal 10



INFO TECNICHE

Resistenza allo
scivolamento SR



PLANTARE
Plantare 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

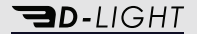
BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. C2815
BLACK / STEEL GRAY

HIGHLIGHTS



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

DIA-tex

D-LIGHT

BASF
We create Chemistry

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

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



CE EN ISO 20345:2011

PLUS



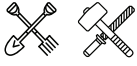
ALTRE TECNOLOGIE



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-mesh



TOMAIA
S3 Pelle pull-up Nubuck /
S1P Pelle bovina scamosciata



INTERSUOLA
PU espanso con tecnologia
D-light



BATTISTRADA
PU compatto, antiabrasione



ELEMENTI DI PROTEZIONE

FIT

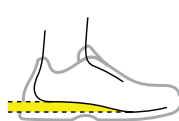
PUNTALE
Acciaio 200J



ANTIPERFORAZIONE
K-SOLE



DROP
15 mm



FIT
Comfort 11



LARGHEZZA PUNTALE
Normal 10



INFO TECNICHE

Resistenza allo scivolamento SRC, autopulente



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



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



COD. 703.175941

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. Insetto 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



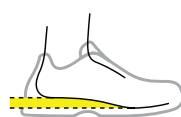
ANTIPERFORAZIONE

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



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



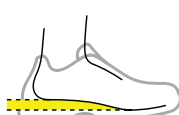
ANTIPERFORAZIONE

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



COD. 703.181310

DGUV REGEL 112-191

Calzatura idonea all'uso di plantare ortopedico



ESD



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
The world's 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

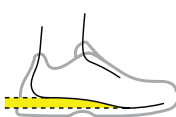
PUNTALE
Multilayer 200J



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



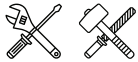
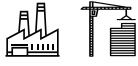
ESD



RUN

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

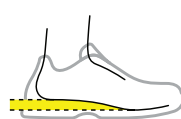
PUNTALE
Acciaio 200J



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
estraiibile 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 e traspirante con carboni attivi. ESD.

INTERSUOLA

PU espanso con tecnologia D-Light

BATTISTRADA

PU compatto, antiabrasione FO SR



Col. 80013
BLACK

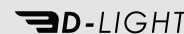


Col. 75068
CASTLE ROCK



Col. C4906
CASTLE ROCK / INSIGNIA BLUE

HIGHLIGHTS



REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE



Sostituisce il modello
701.175304 - RUN MID S3 SRC ESD



CE EN ISO 20345:2011



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

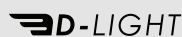
BATTISTRADA

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 e 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

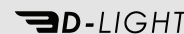


Col. C8149
SAND / SAND



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

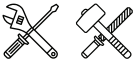


LITE

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**



DGVV

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

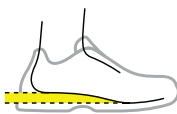
PUNTALE
Alluminio 200J



ANTIPERFORAZIONE
K-SOLE PS



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



DGVV 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





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

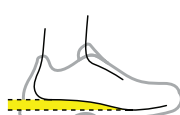
PUNTALE
Multilayer 200J



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 antiscalfate 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 antiscalfate 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



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





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

EVA

D-SPIDER



REQUISITI



CE EN ISO 20347:2012

PLUS



ALTRE TECNOLOGIE

U-MICRO

