

GLOVE MDS

Protezione/protección/ochrona

S3 HRO SRC - S1P HRO SRC

Suola/suela/podeszwa

Mass Damper + gomma nitrilica/Mass Damper + goma nitrilica/Mass Damper + gumy nitrylowej

Costruzione/costrucción/budowa

Montato/montado/łaczona

CE EN ISO 20345:2011

Air Mesh con antiscalzante in microfibra
 Air Mesh con antideslizante de microfibra
 Siatka Air Mesh z wkładką antypoślizgową z mikrofibry

Protezione del tallone in TPU
 Protección del talón de poliuretano termoplástico
 Zabezpieczenie pięty z TPU

Intersuola in PU con TPU film protettivo
 Entresuela de poliuretano con película protectora de poliuretano termoplástico
 Międzypodeszwa z PU z powłoką ochronną z TPU

Plantare estraibile microforato in PU foam con carboni attivi
 Plantilla extraíble microperforada de espuma de poliuretano con carbones activos
 Wyjmowana wkładka perforowana z pianki PU z węglem aktywnym

Matryx

MATRYX®



fit

comfort 11

antiperforazione

k-sole/tessile

puntale

alluminio 200j

drop

15mm

ajuste

comfort 11

anti-perforación

k-sole/textil

puntera

aluminio 200j

drop

15mm

dopasowanie

comfort 11

ochrona antyprzebiciowa

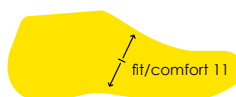
k-sole/tkanina

podnosek

aluminium 200j

drop

15mm



GLOVE MDS

requirements

Tomaia idrorepellente
Empeine hidrófugo
Cholewka wodoodporna



Pelle/tomaia traspirante
Piel transpirable
Oddychająca skóra cholewki



Scarpa antistatica
Zapato antiestático
Obuwie antystatyczne



Suola resistente agli idrocarburi
Suela resistente a los hidrocarburos
Podeszwa odporna na substancje ropopochodne



Puntale 200j
Puntera 200j
Nosek 22j



Assorbimento energia del tallone
Absorbencia de la energía del talón
Absorpcja energii w obszarze pięty



Inserto antiperforazione
Inserto antiperforación
Wkładka antyprzebiociowa



Suola antiscivolo
Suela antideslizante
Podeszwa antypoślizgowa



Weave

Resistenza allo scivolamento SRC
Resistencia al deslizamiento SRC
Odporność na poślizg SRC

Battistrada non-marking in gomma nitrilica HRO
Suela exterior que no deja huella en goma nitrilica HRO
Bieżnik podeszwy typu non-marking z gumy nitrilowej HRO



#WEAVE

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

Tecnología especial patentada que permite utilizar una menor cantidad de goma y, por lo tanto, reducir el peso de la suela exterior un 20 %.

Specjalna opatentowana technologia, która pozwala zużywać mniej gumy, a tym samym zmniejszyć wagę bieżnika o 20%.

K SOLE

Soletta antiperforazione tessile, leggera e flessibile.

Plantilla antiperforación textil, ligera y flexible.

Tekstylna antyprzebiociowa wkładka, lekka, elastyczna.



DGVU REGEL 112-191



Tecnologia della suola che garantisce restituzione di energia e durabilità della performance.

Tecnología de la suela que garantiza devolución de energía y resultados duraderos.

Technologia podeszwy, która zapewnia odzyskiwanie energii i długotrwałą wydajność.



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

Sistema de atado rápido con rotor de regulación micrométrica y cable de acero, con personalización de Diadora.

System szybkiego wiązania z mikrometrycznym pokrętkiem regulacyjnym i stalową linką, opracowany przez firmę Diadora.

TPU film

Film termoplastico per una maggiore durata dell'intersuola.

Película termoplástica para una duración superior de la entresuela.

Powłoka termoplastyczna dla większej trwałości międzypodeszwy.

MATRYX^{4.0}

Tessuto tecnico multizona con elevata resistenza all'abrasione, traspirante e leggero.

Tejido técnico multizona con una elevada resistencia a la abrasión, transpirable y ligero.

Wielostrefowa tkanina techniczna o wysokiej odporności na ścieranie, oddychająca i lekka.

insole PU GLOVE MDS



cod. 703.176786

works



plus



GLOVE MDS

GLOVE MDS MATRYX MID

S3 HRO SRC

cod. 701.176207

sizes 35/48



MATRYX®

WOMEN
@WORKcol.C0200
black/black

Calzatura di sicurezza mid-cut S3 in tessuto tecnico multifibra Matryx traspirante, antiabrasione e idrorepellente. Mass Damper Technology, puntale in alluminio 200J. Calzata 11. Fodera Air Mesh, K SOLE, film in TPU. Plantare estraibile in schiuma di poliuretano e carboni attivi, talloniera in TPU.

INTERSUOLA

Pu con MASS DAMPER SYSTEM.

BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO.

Calzado de seguridad de media caña S3 de tejido técnico multifibra Matryx transpirable, antiabrasión e hidrófugo. Mass Damper Technology, puntera de aluminio 200J. Tallaje 11. Forro Air Mesh, K SOLE, film de TPU. Plantilla extraíble de espuma de poliuretano y carbones activos, talonera de TPU.

ENTRESUELA

PU con MASS DAMPER SYSTEM.

SUELA EXTERNA

Goma nitrilica HRO.

Obuwie ochronne niskie S3 z tkaniny technicznej wielowłókienniej Matryx, oddychającej, odpornej na przetarcia i wodoodpornej. Technologia mass damper, podnosek aluminiowy 200J. Szerokość 11. Podszewka Air Mesh, K SOLE, z powłoką TPU. Wyjmowana wkładka z pianki poliuretanowej i aktywnego węgla, zapiętki z TPU.

MIĘDZYPODESZWA

PU z systemem MASS DAMPER.

BIEŻNIK PODESZWY

gumy nitrylowej HRO.



#WEAVE K SOLE



CE EN ISO 20345:2011

GLOVE MDS

GLOVE MDS MATRYX QUICK LOW

S3 HRO SRC

cod. 701.176201

sizes 35/48



col.C0200
black/black



Calzatura di sicurezza bassa S3 in tessuto tecnico multifibra Matryx traspirante e antiabrasione. Mass Damper Technology, puntale in alluminio 200J. Calzata 11. Fodera Air Mesh, K SOLE, film in TPU. Plantare estraibile in schiuma di poliuretano e carboni attivi, talloniera in TPU.

INTERSUOLA

Pu con MASS DAMPER SYSTEM.

BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO.

Calzado de seguridad bajo S3 de tejido técnico multifibra Matryx transpirable y antiabrasión. Mass Damper Technology, puntera de aluminio 200J. Tallaje 11. Forro Air Mesh, K SOLE, film de TPU. Plantilla extraíble de espuma de poliuretano y carbones activos, talonera de TPU.

ENTRESUELA

PU con MASS DAMPER SYSTEM.

SUELA EXTERNA

Goma nitrilica HRO.

Obuwie ochronne niskie S3 z tkaniny technicznej wielowłókiennej Matryx, oddychającej, odpornej na przetarcia. Technologia mass damper, podnosek aluminiowy 200J. Szerokość 11. Podszewka Air Mesh, K SOLE, z powłoką TPU. Wyjmowana wkładka z pianki poliuretanowej i aktywnego węgla, zapiętki z TPU.

MIĘDZYPODESZWA

PU z systemem MASS DAMPER.

BIEŻNIK PODESZWY

gumy nitorylowej HRO.



GLOVE MDS

GLOVE MDS MATRYX LOW

S3 HRO SRC

cod. 701.176204

sizes 35/48

MATRYX[®] 20WOMEN
@WORKcol.C1164
flame red/black

Calzatura di sicurezza bassa S3 in tessuto tecnico multifibra Matryx traspirante, antiabrasione e idrorepellente. Mass Damper Technology, puntale in alluminio 200J. Calzata 11. Fodera Air Mesh, K SOLE, film in TPU. Plantare estraibile in schiuma di poliuretano e carboni attivi, talloniera in TPU.

INTERSUOLA

Pu con MASS DAMPER SYSTEM.

BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO.

col.C0200
black/blackcol.C0076
deep blue/black

Calzado de seguridad bajo S3 de tejido técnico multifibra Matryx transpirable, antiabrasión e hidrófugo. Mass Damper Technology, puntera de aluminio 200J. Tallaje 11. Forro Air Mesh, K SOLE, film de TPU. Plantilla extraíble de espuma de poliuretano y carbones activos, talonera de TPU.

ENTRESUELA

PU con MASS DAMPER SYSTEM.

SUELA EXTERNA

Goma nitrilica HRO.

col.C2539
grey/black

Obuwie ochronne niskie S3 z tkaniny technicznej wielowłókienniej Matryx, oddychającej, odpornej na przetarcia i wodoodpornej. Technologia mass damper, podnosek aluminiowy 200J. Szerokość 11. Podszewka Air Mesh, K SOLE, z powłoką TPU. Wyjmowana wkładka z pianki poliuretanowej i aktywnego węgla, zapiętki z TPU.

MIĘDZYPODESZWA

PU z systemem MASS DAMPER.

BIEŻNIK PODESZWY

gumy nitrylowej HRO.



#WEAVE K SOLE



CE EN ISO 20345:2011

GLOVE MDS

GLOVE MDS MATRYX LOW

S1P HRO SRC

cod. 701.176198

sizes 35/48

MATRYX®^{2.0}WOMEN
@WORK

col.C3170
classic navy/yellow



col.C1463
black/yellow



col.C3435
grey/yellow



col.C6213
poppy red/grey

Calzatura di sicurezza bassa S1P in tessuto tecnico multifibra Matryx traspirante e antiabrasione. Mass Damper Technology, puntale in alluminio 200J. Calzata 11. Fodera Air Mesh, K SOLE, film in TPU. Plantare estraibile in schiuma di poliuretano e carboni attivi, talloniera in TPU.

INTERSUOLA

PU con MASS DAMPER SYSTEM.

BATTISTRADA

Gomma nitrilica HRO.

Calzado de seguridad bajo S1P de tejido técnico multifibra Matryx transpirable y antiabrasión. Mass Damper Technology, puntera de aluminio 200J. Tallaje 11. Forro Air Mesh, K SOLE, film de TPU. Plantilla extraíble de espuma de poliuretano y carbones activos, talonera de TPU.

ENTRESUELA

PU con MASS DAMPER SYSTEM.

SUELA EXTERNA

Goma nitrilica HRO.

Obuwie ochronne niskie S1P z tkaniny technicznej wielowłókiennnej Matryx, oddychającej, odpornej na przetarcia. Technologia mass damper, podnosek aluminiowy 200J. Szerokość 11. Podszewka Air Mesh, K SOLE, z powłoką TPU. Wyjmowana wkładka z pianki poliuretanowej i aktywnego węgla, zapiętki z TPU.

MIĘDZYPODESZWA

PU z systemem MASS DAMPER.

BIEŻNIK PODESZWY

gumy nitrylowej HRO.



#WEAVE K SOLE



CE EN ISO 20345:2011