



Diadora Utility
GLOVE MDS MATRYX LOW
S3S FO HRO SR SC ESD
 Calzatura di sicurezza bassa S3S



Colore: BLACK/BLACK

Item: 701.181132_C0200
 Taglie: 35/48



TECNOLOGIE

MASS DAMPER

Mass Damper

MATRYX

Matryx

TPU

Protection

#WEAVE

Weave

ALUMINIUM

Toe

NITRILE

Rubber
Outsole

TPU

Film

SLIDING

Lacing System

K SOLE

K-Sole
Textile

ERGONOMIC

Support

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



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

Ideale per

- Artigianato
- Industria e officina

CARATTERISTICHE



Tomaia

Matryx 2.0



Plantare

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



Intersuola

PU con MASS DAMPER SYSTEM



Battistrada

Gomma nitrilica di cui il 15-20% di gomma riciclata, FO HRO SR



Diadora Utility
GLOVE MDS MATRYX LOW
S3S FO HRO SR SC ESD
 Chaussures de sécurité basses S3S



Couleur: BLACK/BLACK

Article: 701.181132_C0200

Tailles: 35/48



TECHNOLOGIES

MASS DAMPER

Mass Damper

MATRYX

Matryx

TPU

PROTECTION
TPU Protection

#WEAVE

Weave

ALUMINIUM

TOE
Aluminium Toe

NITRILE

RUBBER
Nitrile Rubber Outsole

TPU

film
TPU Film

SLIDING

LACING SYSTEM
Sliding Lacing System

K SOLE

Textile
K-Sole Textile

ERGONOMIC

SUPPORT
Ergonomic Support

QUALITÉ



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



DESCRIPTION

Chaussures de sécurité basses S3S hydrofuges en tissu technique multifibre Matryx respirant, résistant à l'abrasion et hydrofuge. Support ergonomique du talon et protection du bout en TPU. Bout en aluminium 200J. Insert antiperforation K SOLE. Chaussant 11. Technologie d'amorti Mass Damper System. Doublure Air Mesh avec insert anti-déchaussement en microfibre. Semelle de propreté anatomique, antistatique et amovible en mousse de PU recyclée à cellules ouvertes, respirante et avec traitement aux charbons actifs. ESD.

Idéal pour

- Artisanat
- Industrie et atelier

CARACTÉRISTIQUE



Tige

Matryx 2.0



Semelle de propreté

Semelle de propreté anatomique, antistatique et amovible en mousse de PU recyclée à cellules ouvertes, respirante et avec traitement aux charbons actifs



Semelle intercalaire

Polyuréthane avec MASS DAMPER SYSTEM



Semelle

Caoutchouc nitrile FO HRO SR dont 15-20% de caoutchouc recyclé



Diadora Utility
GLOVE MDS MATRYX LOW
S3S FO HRO SR SC ESD
 Calzado bajo de seguridad S3S



Color: BLACK/BLACK



Artículo: 701.181132_C0200
 Tamaños: 35/48

TECNOLOGÍAS

MASS DAMPER

Mass Damper

MATRYX

Matryx

TPU

TPU Protection

#WEAVE

Weave

ALUMINIUM TOE

Aluminium Toe

NITRILE RUBBER

Nitrile Rubber Outsole

TPU film

TPU Film

SLIDING LACING SYSTEM

Sliding Lacing System

K SOLE

K-Sole Textile

ERGONOMIC SUPPORT

Ergonomic Support

REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S3S repelente al agua de tejido técnico multifibra Matryx transpirable, resistente a la abrasión y repelente al agua. Soporte ergonómico del talón y protección de la punta de TPU. Puntera de aluminio 200J. Aplicación antiperforaciones K SOLE. Ajuste 11. Tecnología de amortiguación Mass Damper System. Forro de Air Mesh con antidescalzante de microfibra. Plantilla anatómica, antiestática y extraíble en espuma de PU reciclado de celdas abiertas y transpirable con carbones activos. ESD.

Ideal para

- Artesanía
- Industria y Taller

CARACTERÍSTICAS



Empeine

Matryx 2.0



Plantilla

Plantilla anatómica, antiestática y extraíble en espuma de PU reciclado de celdas abiertas y transpirable con carbones activos



Entresuela

PU con MASS DAMPER SYSTEM



Suela

Goma de nitrilo con un 15-20% de goma reciclada FO HRO SR



Diadora Utility
GLOVE MDS MATRYX LOW
S3S FO HRO SR SC ESD
 Niedriger Sicherheitsschuh S3S



Farbe: BLACK/BLACK

Artikel: 701.181132_C0200
 Größe: 35/48



TECHNOLOGIEN

MASS DAMPER

Mass Damper

MATRYX^{2.0}

Matryx

TPU

PROTECTION
 TPU Protection

#WEAVE

Weave

ALUMINIUM

TOE
 Aluminium Toe

NITRILE

RUBBER
 Nitrile Rubber Outsole

TPU

film
 TPU Film

SLIDING

LACING SYSTEM
 Sliding Lacing System

K SOLE

SOLE
 K-Sole Textile

ERGONOMIC

SUPPORT
 Ergonomic Support

VORGABEN



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



BESCHREIBUNG

Niedriger wasserabweisender Sicherheitsschuh S3S aus atmungsaktivem, abriebfestem und wasserabweisendem technischem Mehrfasergerewebe Matryx. Ergonomische TPU-Fersenstütze und TPU-Spitzen-schutz. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Anti-Perforations-Einlage K SOLE. Passform 11. Dämpfungstechnologie Mass Damper System. Air Mesh-Futter mit rutschfester Mikrofaser. Anatomisches, antistatisches, herausnehmbares Fußbett aus recyceltem, offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle. ESD.

Ideal für

- Handwerk
- Industrie und Werkstatt

AUSSTATTUNG



Obermaterial

Matryx 2.0



Fußbett

Anatomisches, antistatisches, herausnehmbares Fußbett aus recyceltem, offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle



Zwischensohle

PU mit MASS DAMPER SYSTEM



Sohle

Nitrilkautschuk FO HRO SR, davon 15-20% recycelter Kautschuk



Diadora Utility
GLOVE MDS MATRYX LOW
S3S FO HRO SR SC ESD
 Low-cut S3S safety shoes



Color: BLACK/BLACK

Item: 701.181132_C0200
 Sizes: 35/48



TECHNOLOGIES

MASS DAMPER

Mass Damper

MATRYX^{2.0}

Matryx

TPU
PROTECTION

TPU Protection

#WEAVE

Weave

ALUMINIUM
TOE

Aluminium Toe

NITRILE
RUBBER

Nitrile Rubber Outsole

TPU
film

TPU Film

SLIDING
LACING SYSTEM

Sliding Lacing System

K SOLE

K-Sole Textile

ERGONOMIC
SUPPORT

Ergonomic Support

REQUIREMENTS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



DESCRIPTION

Water-repellent low-cut S3S safety shoes in breathable, abrasion-resistant and water-repellent multi-fibre Matryx technical fabric. TPU toe cap and ergonomic heel support. 200J aluminium toe cap. Anti-puncture K SOLE insert. Width 11. Mass Damper System cushioning technology. Air mesh lining with a non-slip microfibre insert. Removable ergonomic antistatic insole in recycled open cell PU foam that is breathable thanks to activated carbon. ESD.

Ideal for

- Craftsmanship
- Industry and Workshops

MATERIALS



Upper

Matryx 2.0



Insole

Removable ergonomic antistatic insole in recycled open cell PU foam that is breathable thanks to activated carbon.



Midsole

PU with MASS DAMPER SYSTEM



Sole

FO HRO SR nitrile rubber, of which 15-20% recycled rubber