



## Diadora Utility GLOVE MDS MATRYX LOW S1PS HRO SR SC ESD Calzatura di sicurezza bassa S1PS

Colore: BLACK / YELLOW



Item: 701.181133\_C1463

Taglie: 35/48

Colore: POPPY RED / GRAY



Item: 701.181133\_C6213

Taglie: 35/48

## TECNOLOGIE

MASS DAMPER

Mass Damper

MATRYX<sup>®</sup>

Matryx

TPU PROTECTION

TPU Protection

#WEAVE

Weave

ALUMINIUM TOE

Aluminium Toe

NITRILE RUBBER OUTSOLE

Nitrile Rubber Outsole

TPU FILM

TPU Film

SLIDING LACING SYSTEM

Sliding Lacing System

K SOLE

K-Sole Textile

ERGONOMIC SUPPORT

Ergonomic Support

## REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

## PLUS



## DESCRIZIONE

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

## 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 20% di gomma riciclata, FO HRO SR

## Ideale per

- Artigianato
- Industria e officina



**Diadora Utility  
GLOVE MDS MATRYX LOW  
S1PS HRO SR SC ESD**  
Chaussures de sécurité basses S1PS

Couleur: BLACK / YELLOW



Article: 701.181133\_C1463

Tailles: 35/48

Couleur: POPPY RED / GRAY



Article: 701.181133\_C6213

Tailles: 35/48

## TECHNOLOGIES

**MASS DAMPER** MATRYX<sup>®</sup>



Mass Damper

MATRYX<sup>®</sup>

#WEAVE



Aluminium  
Toe



Nitrile Rubber  
Outsole



TPU  
Film



Sliding Lacing  
System



K-Sole  
Textile



Ergonomic  
Support

## QUALITÉ



CE EN ISO 20345:2022

## PLUS



## DESCRIPTION

Chaussures de sécurité basses S1PS en tissu technique multifibre Matryx, respirant et résistant à l'abrasion. 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.

## CARACTÉRISTIQUE



Tige

Matryx 2.0



Semelle  
de propreté

Semelle de propreté anatomique amovible en mousse de polyuréthane traitée aux charbons actifs



Semelle  
intercalaire

Polyuréthane avec MASS DAMPER SYSTEM



Semelle

Caoutchouc nitrile FO HRO SR dont 20% de caoutchouc recyclé

## Idéal pour

- Artisanat
- Industrie et atelier



**Diadora Utility**  
**GLOVE MDS MATRYX LOW**  
**S1PS HRO SR SC ESD**  
**Calzado bajo de seguridad S1PS**

**Color:** BLACK / YELLOW



**Artículo:** 701.181133\_C1463

**Tamaños:** 35/48

**Color:** POPPY RED / GRAY



**Artículo:** 701.181133\_C6213

**Tamaños:** 35/48

## TECNOLOGÍAS

**MASS DAMPER** **MATRYX<sup>®</sup>**

Mass Damper

**TPU**  
PROTECTION

Matryx

Matryx

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 S1PS de tejido técnico multifibra Matryx transpirable y resistente a la abrasión. 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 20% de goma reciclada FO HRO SR



## Diadora Utility GLOVE MDS MATRYX LOW S1PS HRO SR SC ESD

Niedriger Sicherheitsschuh S1PS

Farbe: BLACK / YELLOW



Artikel: 701.181133\_C1463

Größe: 35/48

Farbe: POPPY RED / GRAY



Artikel: 701.181133\_C6213

Größe: 35/48

## TECHNOLOGIEN

MASS DAMPER MATRYX<sup>®</sup>

Mass Damper

TPU<sup>®</sup> PROTECTION

Matryx

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

## VORGABEN



CE EN ISO 20345:2022

## PLUS



## BESCHREIBUNG

Niedriger Sicherheitsschuh S1PS aus atmungsaktivem und abriebfestem technischem Mehrfasergewebe Matryx. Ergonomische TPU-Fersenstütze und TPU-Spitzenschutz. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Anti-Perforations-Einlage K SOLE. Passform 11. Dämpfungs-technologie 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 20 % recycelter Kautschuk



**Diadora Utility**  
**GLOVE MDS MATRYX LOW**  
**S1PS HRO SR SC ESD**  
**Low-cut S1PS safety shoes**

**Color:** BLACK / YELLOW



**Item:** 701.181133\_C1463

**Sizes:** 35/48

**Color:** POPPY RED / GRAY



**Item:** 701.181133\_C6213

**Sizes:** 35/48

## TECHNOLOGIES

**MASS DAMPER** **MATRYX<sup>®</sup>**

Mass Damper

**TPU**  
PROTECTION

Matryx

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

Low-cut S1PS safety shoes in breathable and abrasion-resistant 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.

## 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 20% recycled rubber

## Ideal for

- Craftsmanship
- Industry and Workshops