



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



Couleur: BLACK

Item: 701.181135_80013
Taglie: 35/48



Couleur: MOON ROCK GREY

Item: 701.181135_75029
Taglie: 35/48



Couleur: DARK NAVY / ORANGE FLUO

Item: 701.181135_C9545
Taglie: 35/48



Couleur: COAL / GREEN FLUO

Item: 701.181135_C9546
Taglie: 35/48



TECNOLOGIE

MASS DAMPER

Mass Damper

#WEAVE

WEAVE



Aluminium Toe



Nitrile Rubber Outsole



TPU Film



K-Sole Textile



Ergonomic Support

CERTIFICAZIONI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



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 Mass Damper System. Fodera Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi.

Ideale per

- Artigianato
- Industria e officina

CARATTERISTICHE



Tomaia

Pelle bovina nubuck



Plantare

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



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



Couleur: BLACK

Article: 701.181135_80013
Tailles: 35/48



Couleur: MOON ROCK GREY

Article: 701.181135_75029
Tailles: 35/48



Couleur: DARK NAVY / ORANGE FLUO

Article: 701.181135_C9545
Tailles: 35/48



Couleur: COAL / GREEN FLUO

Article: 701.181135_C9546
Tailles: 35/48



TECHNOLOGIES

MASS DAMPER

Mass Damper

#WEAVE

WEAVE



Aluminium Toe



Nitrile Rubber Outsole



TPU Film

K SOLE

K-Sole Textile



Ergonomic Support

CERTIFICATIONS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



DESCRIPTION

Chaussures de sécurité basses S3S hydrofuges, en cuir bovin nubuck. Support ergonomique du talon en TPU. Bout en aluminium 200J. Insert antiperforation K-SOLE. Chaussant 11. Technologie Mass Damper System. Doublure Air Mesh avec insert anti-déchaussement en microfibre. Semelle de propreté anatomique amovible en mousse de polyuréthane traitée aux charbons actifs.

Idéal pour

- Artisanat
- Industrie et atelier

CARACTÉRISTIQUE



Tige

Cuir bovin nubuck



Semelle de propreté

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



Semelle intercalaire

Polyuréthane avec MASS DAMPER SYSTEM



Semelle

Caoutchouc nitrile FO HRO SR dont 20% de caoutchouc recyclé



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



Color: BLACK

Artículo: 701.181135_80013
 Tamaños: 35/48



Color: MOON ROCK GREY

Artículo: 701.181135_75029
 Tamaños: 35/48



Color: DARK NAVY / ORANGE FLUO

Artículo: 701.181135_C9545
 Tamaños: 35/48



Color: COAL / GREEN FLUO

Artículo: 701.181135_C9546
 Tamaños: 35/48



TECNOLOGÍAS

MASS DAMPER

Mass Damper

#WEAVE

WEAVE



Aluminium Toe



Nitrile Rubber Outsole



TPU Film



K-Sole Textile



Ergonomic Support

CERTIFICACIONES



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S3S repelente al agua de nobuk vacuno. Soporte ergonómico en el talón de TPU. Puntera de aluminio 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE. Ajuste 11. Tecnología Mass Damper System. Forro de Air Mesh con antidescalzante de microfibra. Plantilla anatómica extraíble de espuma PU y carbones activos.

Ideal para

- Artesanía
- Industria y Taller

CARACTERÍSTICAS



Empeine

Nobuk vacuno



Plantilla

Plantilla anatómica extraíble de espuma PU y 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 LOW S3S FO HRO SR
 Niedriger Sicherheitsschuh S3S



Farbe: BLACK

Artikel: 701.181135_80013
 Größe: 35/48



Farbe: MOON ROCK GREY

Artikel: 701.181135_75029
 Größe: 35/48



Farbe: DARK NAVY / ORANGE FLUO

Artikel: 701.181135_C9545
 Größe: 35/48



Farbe: COAL / GREEN FLUO

Artikel: 701.181135_C9546
 Größe: 35/48



TECHNOLOGIEN

MASS DAMPER

Mass Damper

#WEAVE

WEAVE



Aluminium Toe



Nitrile Rubber Outsole



TPU Film



K-Sole Textile



Ergonomic Support

ZERTIFIZIERUNGEN



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



BESCHREIBUNG

Niedriger wasserabweisender Sicherheitsschuh S3S aus Rindsleder-Nubuk. Ergonomische TPU-Fersenstütze. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Anti-Perforations-Einlage K-SOLE. Passform 11. Technologie Mass Damper System. Air Mesh-Futter mit rutschfester Mikrofaser. Herausnehmbare anatomische Einlegesohle aus PU-Schaum und Aktivkohle.

Ideal für

- Handwerk
- Industrie und Werkstatt

AUSSTATTUNG



Obermaterial

Rindsleder-Nubuk



Fußbett

Herausnehmbares, mikroperforiertes Fußbett aus 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 LOW S3S FO HRO SR
 Low-cut S3S safety shoes



Color: BLACK

Item: 701.181135_80013
 Sizes: 35/48



Color: MOON ROCK GREY

Item: 701.181135_75029
 Sizes: 35/48



Color: DARK NAVY / ORANGE FLUO

Item: 701.181135_C9545
 Sizes: 35/48



Color: COAL / GREEN FLUO

Item: 701.181135_C9546
 Sizes: 35/48



TECHNOLOGIES

MASS DAMPER

Mass Damper

#WEAVE

WEAVE



Aluminium Toe



Nitrile Rubber Outsole



TPU Film



K-Sole Textile



Ergonomic Support

CERTIFICATIONS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



DESCRIPTION

Water-repellent low-cut S3S safety shoes in cowhide nubuck. Ergonomic TPU heel support. 200J aluminium toe cap. Anti-puncture K-SOLE insert. Width 11. Mass Damper System technology. Air mesh lining with a non-slip microfibre insert. Removable micro-perforated insole in recycled open cell PU foam that is breathable thanks to activated carbon.

Ideal for

- Craftsmanship
- Industry and Workshops

MATERIALS



Upper

Cowhide nubuck leather



Insole

Removable micro-perforated 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