



Diadora Utility
FLY LITEBASE MATRYX BOA LOW
S3L FO SR HRO SC ESD
Calzatura di sicurezza bassa S3L

Colore: BLACK / WHITE



Item: 701.182330_C0641

Taglie: 38/48

TECNOLOGIE



BOA Fit
Lacing System



Vibram
Litebase



Carbon Fiber
Toe



Matryx



TPU
Protection



Nitrile Rubber
Outsole



EVA with TPU
protection

REQUISITI



PLUS



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S3L idrorepellente in Matryx, tessuto tecnico multifibra traspirante e resistente all'abrasione. Sistema di allacciatura micrometrica BOA Fit, con cavo in acciaio. 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.

Ideale per

- Artigianato
- Industria e officina
- Impiantistica
- Logistica

CARATTERISTICHE



Tomaia

Matryx 2.0



Plantare

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



Intersuola

EVA ultraleggera con film protettivo in TPU



Battistrada

Gomma nitrilica HRO FO SR con Vibram® Litebase Technology



Diadora Utility
FLY LITEBASE MATRYX BOA LOW
S3L FO SR HRO SC ESD
Chaussures de sécurité basses S3L

Couleur: BLACK / WHITE



Article: 701.182330_C0641

Tailles: 38/48

TECHNOLOGIES



QUALITÉ



PLUS



DESCRIPTION

Chaussures de sécurité basses S3L hydrofuges en Matryx, un tissu technique multifibre respirant et résistant à l'abrasion. Système de laçage micrométrique BOA Fit avec câble en acier. Protection du bout en TPU. Bout en fibre de carbone 200J. Insert antiperforation K SOLE ECO ultraléger. Chaussant 11. Technologie Vibram® Litebase. Doublure Air Mesh avec insert anti-déchassement 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
- Installations
- Industrie et atelier
- Logistique

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

EVA ultraléger avec film protecteur en TPU



Semelle

Caoutchouc nitrile HRO FO SR avec Technologie Vibram® Litebase



Diadora Utility
FLY LITEBASE MATRYX BOA LOW
S3L FO SR HRO SC ESD
Calzado bajo de seguridad S3L

Color: BLACK / WHITE



Artículo: 701.182330_C0641

Tamaños: 38/48

TECNOLOGÍAS



BOA Fit
Lacing System



Vibram
Litebase



Carbon Fiber
Toe



Matryx



TPU
Protection



Nitrile Rubber
Outsole



EVA
with TPU
protection

REQUISITOS



PLUS



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S3L repelente al agua de Matryx, un tejido técnico multifibra transpirable y resistente a la abrasión. Sistema de atado micrométrico BOA Fit, con cable de acero. Protección de la punta en TPU. Puntera en fibra de carbono 200J. Aplicación antiperforaciones K SOLE ECO ultraligera. Ajuste 11. Vibram Litebase Technology. Forro de Air Mesh con antidescalzante de microfibra. Plantilla anatómica, antiestática y extraíble en espuma de PU reciclado de celdas abiertas y transpirable con carbonos activos. ESD.

Ideal para

- Artesanía
- Instalaciones
- Industria y Taller
- Logística

CARACTERÍSTICAS



Empeine

Matryx 2.0



Plantilla

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



Entresuela

EVA ultraligera con película protectora de TPU



Suela

Goma de nitrilo HRO FO SR con Technologie Vibram® Litebase



Diadora Utility
FLY LITEBASE MATRYX BOA LOW
S3L FO SR HRO SC ESD
Niedriger Sicherheitsschuh S3L

Farbe: BLACK / WHITE



Artikel: 701.182330_C0641

Größe: 38/48

TECHNOLOGIEN



BOA Fit
Lacing System



Vibram
Litebase



Carbon Fiber
Toe



Matryx



TPU
Protection



Nitrile Rubber
Outsole



EVA
with TPU
protection

VORGABEN



PLUS



BESCHREIBUNG

Niedriger wasserabweisender Sicherheitsschuh S3L aus atmungsaktivem und abriebfestem technischem Mehrfasergewebe Matryx. Mikrometrisches Schnürsystem BOA Fit mit Stahlseil. Zehenschutz aus TPU. 200J Carbonfaser-Zehenkappe. Ultraleichte Anti-Perforations-Einlage K SOLE ECO. Passform 11. Vibram Litebase Technologie. Air Mesh-Futter mit rutschfester Mikrofaser. Anatomisches, antistatisches, herausnehmbares Fußbett aus recyceltem, offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle. ESD.

Ideal für

- Handwerk
- Anlagenbau
- Industrie und Werkstatt
- Logistik

AUSSTATTUNG



Obermaterial

Matryx 2.0



Fußbett

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



Zwischensohle

Ultraleichtes EVA mit TPU-Schutzfolie



Sohle

Nitrilkautschuk HRO FO SR mit Vibram Litebase Technology



Diadora Utility
FLY LITEBASE MATRYX BOA LOW
S3L FO SR HRO SC ESD
Low-cut S3L safety shoes

Color: BLACK / WHITE



Item: 701.182330_C0641

Sizes: 38/48

TECHNOLOGIES



BOA Fit
Lacing System



Vibram
Litebase



Carbon Fiber
Toe



Matryx



TPU
Protection



Nitrile Rubber
Outsole



EVA
with TPU
protection

REQUIREMENTS



PLUS



DESCRIPTION

Water-repellent low-cut S3L safety shoes in breathable and abrasion-resistant multi-fibre Matryx technical fabric. BOA Fit micro-metric lacing system with steel wire. Reinforced TPU toe. 200J carbon fibre toe piece. Ultra-light anti-puncture ECO K SOLE insert. Width 11. Vibram Litebase 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

Ultralight EVA with protective TPU film



Sole

HRO FO SR nitrile rubber with VIBRAM® LITEBASE Technology

Ideal for

- Craftsmanship
- Plant engineering
- Industry and Workshops
- Logistics