

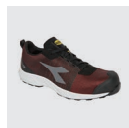


Diadora Utility
FLY LITEBASE MATRYX LOW
S1 PL FO SR HRO SC ESD
 Calzatura di sicurezza bassa S1PL



Colore: RED / WHITE

Item: 701.181128_C2461
 Taglie: 38/48



TECNOLOGIE



Vibram
 Litebase



Carbon Fiber
 Toe



Matryx



TPU
 Protection



Nitrile Rubber
 Outsole



EVA with TPU
 protection



K-Sole Eco



Sliding Lacing
 System

CERTIFICAZIONI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1PL in Matryx, tessuto tecnico multifibra traspirante e resistente all'abrasione. Protezione della punta in TPU. Puntaletto in fibra di carbonio 200J. Inserto antiperforazione K SOLE ECO ultraleggero. Calzata 11. Vibram Litebase Technology. Fodera Air Mesh con antiscalfante in microfibra. Plantare anatomico, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD. Metal free.

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 LOW
S1 PL FO SR HRO SC ESD
 Chaussures de sécurité basses S1PL



Couleur: RED / WHITE

Article: 701.181128_C2461
 Tailles: 38/48



TECHNOLOGIES



Vibram
 Litebase



Carbon Fiber
 Toe



Matryx



TPU
 Protection



Nitrile Rubber
 Outsole



EVA with TPU
 protection



K-Sole Eco



Sliding Lacing
 System

CERTIFICATIONS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



DESCRIPTION

Chaussures de sécurité basses S1PL en Matryx, un tissu technique multifibre respirant et résistant à l'abrasion. 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-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. Sans Métal.

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 LOW
S1 PL FO SR HRO SC ESD
 Calzado bajo de seguridad S1PL



Color: RED / WHITE

Artículo: 701.181128_C2461
 Tamaños: 38/48



TECNOLOGÍAS



Vibram
Litebase



Carbon Fiber
Toe



Matryx



TPU
Protection



Nitrile Rubber
Outsole



EVA with TPU
protection



K-Sole Eco



Sliding Lacing
System

CERTIFICACIONES



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S1PL de Matryx, un tejido técnico multifibra transpirable y resistente a la abrasión. 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 carbones activos. ESD. Sin metal.

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 carbones 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 LOW
S1 PL FO SR HRO SC ESD
 Niedriger Sicherheitsschuh S1PL



Farbe: RED / WHITE

Artikel: 701.181128_C2461
 Größe: 38/48



TECHNOLOGIEN



Vibram
Litebase



Carbon Fiber
Toe



Matryx



TPU
Protection



Nitrile Rubber
Outsole



EVA with TPU
protection



K-Sole Eco



Sliding Lacing
System

ZERTIFIZIERUNGEN



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



BESCHREIBUNG

Niedriger Sicherheitsschuh S1PL aus atmungsaktivem und abriebfestem technischem Mehrfasergewebe Matryx. 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. Metallfrei.

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 LOW
S1 PL FO SR HRO SC ESD
 Low-cut S1PL safety shoes



Color: RED / WHITE

Item: 701.181128_C2461
 Sizes: 38/48



TECHNOLOGIES



Vibram
 Litebase



Carbon Fiber
 Toe



Matryx



TPU
 Protection



Nitrile Rubber
 Outsole



EVA with TPU
 protection



K-Sole Eco



Sliding Lacing
 System

CERTIFICATIONS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



DESCRIPTION

Low-cut S1PL safety shoes in breathable and abrasion-resistant multi-fibre Matryx technical fabric. 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. Metal free.

Ideal for

- Craftsmanship
- Plant engineering
- Industry and Workshops
- Logistics

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