



**Diadora Utility**  
**FLY LITEBASE MATRYX LOW**  
**S1PL 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. 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. Metal free.

## 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

## Ideale per

- Artigianato
- Industria e officina
- Impiantistica
- Logistica



**Diadora Utility**  
**FLY LITEBASE MATRYX LOW**  
**S1PL 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-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. 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**  
**S1PL 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



## 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 S1PL 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 S1PL 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.

## 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