



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



## 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



Matryx 2.0



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



EVA ultraleggera con film protettivo in TPU



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



CE EN ISO 20345:2022

## 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-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.

## Idéal pour

- Artisanat
- Installations
- Industrie et atelier
- Logistique

## CARACTÉRISTIQUE



Matryx 2.0



Semelle de propreté anatomique, antistatique et amovible en mousse de PU recyclée à cellules ouvertes respirante et avec traitement aux charbons actifs.



EVA ultraléger avec film protecteur en TPU



Caoutchouc nitrile HRO FO SR avec 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



## VORGABEN



CE EN ISO 20345:2022

## 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

	<b>Obermaterial</b>	Matryx 2.0
	<b>Fußbett</b>	Anatomisches, antistatisches, herausnehmbares Fußbett aus recyceltem, offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle
	<b>Zwischensohle</b>	Ultraleichtes EVA mit TPU-Schutzfolie
	<b>Sohle</b>	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



## REQUIREMENTS



CE EN ISO 20345:2022

## 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.

## Ideal for

- Craftsmanship
- Plant engineering
- Industry and Workshops
- Logistics

## MATERIALS



Matryx 2.0



Removable ergonomic antistatic insole in recycled open cell PU foam that is breathable thanks to activated carbon



Ultralight EVA with protective TPU film



HRO FO SR nitrile rubber with VIBRAM® LITEBASE Technology