



Diadora Utility

FLY MOTOR MATRYX LOW S1PL SR HRO SR SC ESD

Calzatura di sicurezza bassa S1PL



Colore: RED / WHITE

Item: 701.181222_C2461

Taglie: 38/48



TECNOLOGIE



Vibram
Litebase

MATRYX^{2.0}

Matryx

TPU
PROTECTION

TPU Toe



Sliding Lacing
System

K SOLE ECO

K-Sole
Eco



Carbon Fiber
Toe



Nitrile Rubber
Outsole



EVA with TPU
protection

CERTIFICAZIONI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1PL in Matryx, tessuto tecnico multifibra traspirante e resistente all'abrasione. Personalizzazione DUCATI CORSE. 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.

Ideale per

- Artigianato
- Impiantistica
- Industria e officina
- Logistica

CARATTERISTICHE



Tomaia

Matryx



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 MOTOR MATRYX LOW S1PL SR HRO SR SC ESD

Chaussures de sécurité basses S1PL



Couleur: RED / WHITE

Article: 701.181222_C2461

Tailles: 38/48



TECHNOLOGIES



Vibram
Litebase

MATRYX^{ECO}

Matryx

TPU
PROTECTION

TPU Toe



Sliding Lacing
System

K SOLE ECO

K-Sole
Eco



Carbon Fiber
Toe



Nitrile Rubber
Outsole



EVA with TPU
protection

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. Griffe DUCATI CORSE. 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



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 MOTOR MATRYX LOW S1PL SR HRO SR SC ESD

Calzado bajo de seguridad S1PL



Color: RED / WHITE

Artículo: 701.181222_C2461

Tamaños: 38/48



TECNOLOGÍAS



Vibram
Litebase

MATRYX^{ECO}

Matryx

TPU
PROTECTION

TPU Toe



Sliding Lacing
System

K SOLE ECO

K-Sole
Eco



Carbon Fiber
Toe



Nitrile Rubber
Outsole



EVA with TPU
protection

CERTIFICACIONES



EN ISO 20345:2022

PLUS



DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S1PL de Matryx, un tejido técnico multi-fibra transpirable y resistente a la abrasión. Personalización DUCATI CORSE. 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. Sin metal.

Ideal para

- Artesanía
- Instalaciones
- Industria y Taller
- Logística

CARACTERÍSTICAS



Empeine

Matryx



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 Tecnología Vibram® Litebase



Diadora Utility

FLY MOTOR MATRYX LOW S1PL SR HRO SR SC ESD

Niedriger Sicherheitsschuh S1PL



Farbe: RED / WHITE

Artikel: 701.181222_C2461

Größe: 38/48



TECHNOLOGIEN



Vibram
Litebase

MATRYX^{ECO}

Matryx

TPU
PROTECTION

TPU Toe



Sliding Lacing
System

K SOLE ECO

K-Sole
Eco



Carbon Fiber
Toe



Nitrile Rubber
Outsole



EVA with TPU
protection

ZERTIFIZIERUNGEN



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



BESCHREIBUNG

Niedriger Sicherheitsschuh S1PL aus atmungsaktivem und abriebfestem technischem Mehrfasergewebe Matryx. Personalisierung DUCATI CORSE. 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



Fußbett

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



Zwischensohle

Ultraleichtes EVA mit TPU-Schutzfolie



Sohle

Nitrilkautschuk HRO FO SR, Vibram Litebase Technology



Diadora Utility

FLY MOTOR MATRYX LOW S1PL SR HRO SR SC ESD

Low-cut S1PL safety shoes



Color: RED / WHITE

Item: 701.181222_C2461

Size: 38/48



TECHNOLOGIES



Vibram Litebase

MATRYX

Matryx

TPU PROTECTION

TPU Toe



Sliding Lacing System

K SOLE ECO

K-Sole Eco



Carbon Fiber Toe



Nitrile Rubber Outsole



EVA with TPU protection

CERTIFICATIONS



EN ISO 20345:2022

PLUS



DESCRIPTION

Low-cut S1PL safety shoes in breathable and abrasion-resistant multi-fibre Matryx technical fabric. DUCATI CORSE branding. 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



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