



Diadora Utility

FLY LITEBASE MATRYX LOW S1P HRO SRC ESD

Scarpa antinfortunistica bassa

Colore: RED/WHITE

item: 701.177680_C2461

Taglie: 38/48



TECNOLOGIE



LITEBASE

Vibram®
Litebase



Carbon Fiber
Layer



Matryx 2.0



Eva



TPU film



k-sole ECO



TPU protection

CERTIFICAZIONI



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1P in tessuto tecnico multifibra Matryx traspirante e resistente all'abrasione. Vibram Litebase Technology, puntale in fibra di carbonio 200J. Calzata 11. Fodera Air Mesh con antiscalzante in microfibra, K SOLE ECO ultraleggera. Plantare anatomico antistatico estraibile in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi.

Ideale per

- Artigianato
- Impiantistica
- Logistica
- Industria e Officina

CARATTERISTICHE



Tomaia

Matryx



Plantare

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



Intersuola

EVA ultraleggera con film protettivo in TPU



Battistrada

Gomma nitrilica HRO, Vibram Litebase Technology



Diadora Utility

FLY LITEBASE MATRYX LOW S1P HRO SRC ESD

Chaussure de sécurité basses

Couleur: RED/WHITE

item: 701.177680_C2461

Tailles: 38/48



TECHNOLOGIES



LITEBASE

Vibram®
Litebase



Carbon Fiber
Layer

MATRYX[®] 2.0

Matryx 2.0



Eva



TPU film



k-sole ECO



TPU protection

CERTIFICATIONS



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



DESCRIPTION

Chaussures de sécurité basses S1P en tissu technique multifibre Matryx, respirant et résistant à l'abrasion. Technologie Vibram Litebase, bout en fibre de carbone 200J. Chaussant 11. Doublure Air Mesh avec antidéchaussement en microfibre, K-SOLE ECO ultralégère. Semelle de propreté anatomique, antistatique et amovible en mousse de polyuréthane expansé à cellules ouvertes, respirante et traitée aux charbons actifs.

Idéal pour

- Artisanat
- Second oeuvre
- Logistique
- Industrie et Atelier

CARACTÉRISTIQUE



Tige

Matryx



Semelle de propreté

Semelle de propreté anatomique, antistatique, amovible en polyuréthane à cellules ouvertes, respirante et traitée aux charbons actifs



Semelle intercalaire

EVA ultraléger avec film protecteur en TPU



Semelle

Caoutchouc nitrile HRO, Technologie Vibram Litebase



Diadora Utility

FLY LITEBASE MATRYX LOW S1P HRO SRC ESD

Calzado de seguridad bajo

Color: RED/WHITE

item: 701.177680_C2461

Tamaños: 38/48



TECNOLOGÍAS



Vibram® Litebase



Carbon Fiber Layer



Matryx 2.0



Eva



TPU film



k-sole ECO



TPU protection

CERTIFICACIONES



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad bajo S1P fabricado con tejido técnico multifibra Matryx, transpirable y resistente a la abrasión. Vibram Litebase Technology, puntera de fibra de carbono 200J. Ajuste 11. Forro de malla Air Mesh con microfibra antidescalzante, K SOLE ECO ultraligera. Plantilla anatómica, antiestática y extraíble de PU expandido de célula abierta, transpirable con carbones activados.

Ideal para

- Artesanía
- Instalaciones
- Logística
- Industria y Taller

CARACTERÍSTICAS



Empeine

Matryx



Plantilla

Plantilla anatómica, antiestática y extraíble de PU expandido de célula abierta, transpirable con carbones activados



Entresuela

EVA ultraligera con película protectora de TPU



Suela

Caucho de nitrilo HRO, Vibram Litebase Technology



Diadora Utility

FLY LITEBASE MATRYX LOW S1P HRO SRC ESD

Niedriger Arbeitsschuh

Farbe: RED/WHITE

item: 701.177680_C2461
Grössentabelle: 38/48



TECHNOLOGIEN



Vibram®
Litebase



Carbon Fiber
Layer

MATRYX[®] 2.0

Matrix 2.0



Eva



TPU film



k-sole ECO



TPU protection

ZERTIFIZIERUNGEN



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



BESCHREIBUNG

Niedriger Sicherheitsschuh S1P aus atmungsaktivem und abriebfestem technischem Mehrfasergewebe Matryx. Vibram Litebase Technology, 200J Carbonfaser-Zehenkappe. Passform 11. Air Mesh-Futter mit Anti-Rutsch-Einsatz aus Mikrofaser, ultraleichte K SOLE ECO. Herausnehmbares antistatisches, anatomisches Fußbett aus atmungsaktivem offenzelligem PU-Schaum mit Aktivkohle.

Ideal für

- Handwerk
- Innenausbau
- Logistik
- Industrie und Werkstatt

AUSSTATTUNG



Material

Matryx



Einlegesohle

Herausnehmbares, antistatisches, anatomisches Fußbett aus atmungsaktivem offenzelligem PU-Schaum mit Aktivkohle



Zwischensohle

Ultraleichtes EVA mit TPU-Schutzfolie



Sohle

Nitrilkautschuk HRO, Vibram Litebase Technology



Diadora Utility

FLY LITEBASE MATRYX LOW S1P HRO SRC ESD

Low safety shoes

Color: RED/WHITE

item: 701.177680_C2461

Sizes: 38/48



TECHNOLOGIES



LITEBASE

Vibram®
Litebase



Carbon Fiber
Layer

MATRYX[®] 2.0

Matryx 2.0



Eva



TPU film



k-sole ECO



TPU protection

CERTIFICATIONS



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



DESCRIPTION

Low water-repellent S1P safety shoe made of breathable and abrasion-resistant Matryx multifibre technical fabric. Vibram Litebase Technology, 200J carbon fibre toe box. Width 11. Air Mesh lining with microfibre anti-slip insert, ultralight eco K SOLE. Contoured, antistatic, removable footbed made of open-cell, breathable PU foam with activated charcoal.

Intended use

- Craftsmanship
- Plant engineering
- Logistic
- Industry and Workshops

ATTRIBUTES



Upper

Matryx



Insole

Contoured, antistatic, removable footbed made of open-cell, breathable PU foam with activated charcoal



Midsole

Ultralight EVA with TPU protective film



Sole

HRO nitrile rubber, Vibram Litebase Technology