



Diadora Utility
VORTEX DA2 SANDAL S1PS SC SR HRO ESD
Sandalo S1PS



Colore: **BLACK / YELLOW CROMS**
 Item: **701.182524_C0401**
 Taglie: **35/48**

TECNOLOGIE



Double Action



EVA



Nitrile Rubber
Outsole



Aluminium Toe



K-Sole Textile



Rubber Protection



Heel Grip

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



DESCRIZIONE

Sandalo S1PS in tessuto tecnico poliestere. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Suola con tecnologia di ammortizzazione DA2 Vortex. Punta e tallone con rinforzo in poliuretano applicato con tecnologia 3D print. Fodera 3D mesh alveolare con antiscalzante in microfibra. Plantare anatomico estraibile microforato, in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD.

IDEALE PER

- Artigianato
- Impiantistica
- Industria e officina
- Logistica

CARATTERISTICHE



Tomaia

Tessuto tecnico poliestere



Plantare

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



Intersuola

EVA doppia densità con tecnologia Double Action



Battistrada

Gomma nitrilica HRO SR



Diadora Utility
VORTEX DA2 SANDAL S1PS SC SR HRO ESD
Sandaes S1PS



Couleur: **BLACK / YELLOW CROMS**
 Article: **701.182524_C0401**
 Tailles: **35/48**

TECHNOLOGIES



Double Action



EVA



Nitrile Rubber
Outsole



Aluminium Toe



K-Sole Textile



Rubber Protection



Heel Grip

QUALITÉ



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



DESCRIPTION

Sandaes S1PS en tissu technique polyester. Bout en aluminium 200J. Insert anti-perforation K-SOLE. Chaussant 11. Semelle avec technologie amortissante DA2 Vortex. Bout et talon avec renfort en polyuréthane appliqué avec la technologie d'impression 3D. Doublure en mesh 3D alvéolaire avec insert anti-déchaussement en microfibre. Semelle de propreté anatomique, microperforée et amovible en mousse de PU à cellules ouvertes, respirante et avec traitement aux charbons actifs. ESD.

CARACTÉRISTIQUE



Tige

Tissu technique polyester



Semelle de propreté

Semelle de propreté microperforée et amovible en mousse PU à cellules ouvertes, respirante et avec traitement aux charbons actifs



Semelle intercalaire

EVA double densité avec technologie Double Action



Semelle

Caoutchouc nitrile HRO SR

IDÉAL POUR

- Installations
- Industrie et atelier
- Artisanat
- Logistique



Diadora Utility
VORTEX DA2 SANDAL S1PS SC SR HRO ESD
Sandalia S1PS



Color: **BLACK / YELLOW CROMS**
 Artículo: **701.182524_C0401**
 Tamaños: **35/48**

TECNOLOGÍAS



Double Action



EVA



Nitrile Rubber
 Outsole



Aluminium Toe



K-Sole Textile



Rubber Protection



Heel Grip

CERTIFICACIONES



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



DESCRIPCIÓN

Sandalia S1PS de tejido técnico de poliéster. Puntera de aluminio 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE. Ajuste 11. Suela con tecnología de amortiguación DA2 Vortex. Punta y talón con refuerzo de poliuretano aplicado con tecnología de impresión en 3D. Forro de malla en 3D alveolar con antideslizante de microfibra. Plantilla anatómica microperforada y extraíble en espuma de PU de celdas abiertas, transpirable con carbones activos. ESD.

CARACTERÍSTICAS



Empeine

Poliéster técnico



Plantilla

Plantilla anatómica microperforada, antiestática y extraíble en espuma de PU expandido reciclado de celdas abiertas y transpirable con carbones activos



Entresuela

EVA de doble densidad con tecnología Double Action



Suela

Goma de nitrilo HRO SR

IDEAL PARA

- Artesanía
- Instalaciones
- Industria y Taller
- Logística



Diadora Utility
VORTEX DA2 SANDAL S1PS SC SR HRO ESD
Sandale S1PS



Farbe: **BLACK / YELLOW CROMS**
 Artikel: **701.182524_C0401**
 Größe: **35/48**

TECHNOLOGIEN



Double Action



EVA



Nitrile Rubber
Outsole



Aluminium Toe



K-Sole Textile



Rubber Protection



Heel Grip

VORGABEN



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



BESCHREIBUNG

Sandale S1PS aus technischem Polyestergewebe. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Durchstichschutz-Einlage K-SOLE. Passform 11. Sohle mit der Dämpfungstechnologie DA2 Vortex. Zehen- und Fersenbereich mit Polyurethan-Verstärkung, die mit 3D-Drucktechnologie aufgebracht wurde. Futter aus 3D-Mesh mit Wabenstruktur und Rutschhemmer aus Mikrofaser. Anatomisches, mikroperforiertes, herausnehmbares Fußbett aus offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle. ESD.

IDEAL FÜR

- Handwerk
- Anlagenbau
- Industrie und Werkstatt
- Logistik

AUSSTATTUNG



Obermaterial

Technischem Polyestergewebe



Fußbett

Mikroperforiertes herausnehmbares Fußbett aus offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle



Zwischensohle

EVA mit zwei Dichtegraden und der Technologie Double Action



Sohle

Nitrilkautschuk HRO SR



Diadora Utility
VORTEX DA2 SANDAL S1PS SC SR HRO ESD
S1PS Sandals



Color: **BLACK / YELLOW CROMS**
 Item: **701.182524_C0401**
 Size: **35/48**

TECHNOLOGIES



Double Action



EVA



Nitrile Rubber
 Outsole



Aluminium Toe



K-Sole Textile



Rubber Protection



Heel Grip

CERTIFICATIONS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



DESCRIPTION

S1PS sandals in technical polyester fabric. 200J aluminium toe cap. Anti-puncture K-SOLE insert. Width 11. DA2 Vortex cushioning technology on sole. Reinforced polyurethane toe and heel with 3D print technology. 3D honeycomb mesh lining with a non-slip microfibre insert. Removable micro-perforated anatomical insole in open-cell PU foam that is breathable thanks to activated carbon. ESD.

MATERIALS



Upper

Technical polyester fabric



Insole

Removable micro-perforated insole in open cell PU foam that is breathable thanks to activated carbon



Midsole

Double-density EVA with Double Action insert



Sole

HRO SR nitrile rubber

IDEAL FOR

- Craftsmanship
- Plant engineering
- Industry and Workshops
- Logistics