



Diadora Utility
SHARK STABLE IMPACT MID
S3S FO SR SC ESD
 Calzatura di sicurezza mid-cut S3S



Colore: BLACK / GRAY

Item: 701.181157_C2541
 Taglie: 35/48



TECNOLOGIE



Stable Impact System



TPU Protection



Aluminum Toe



D-Light



Sliding Lacing System



K-Sole Textile



Ergonomic Support

REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza mid-cut S3S idrorepellente in tessuto tecnico poliestere. Supporto ergonomico del tallone e protezione della punta in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Tecnologia di ammortizzazione Stable Impact System. Fodera in Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare anatomico microforato, antistatico estraibile in PU espanso riciclato a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD.

Ideale per

- Impiantistica
- Industria e officina
- Artigianato

CARATTERISTICHE



Tomaia

Tessuto tecnico poliestere



Plantare

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



Intersuola

PU espanso con tecnologia STABLE IMPACT SYSTEM



Battistrada

PU compatto, antiabrasione FO SR



Diadora Utility
SHARK STABLE IMPACT MID
S3S FO SR SC ESD
 Chaussures de sécurité semi-montantes S3S



Couleur: BLACK / GRAY

Article: 701.181157_C2541
 Tailles: 35/48



TECHNOLOGIES



Stable Impact System



TPU Protection



Aluminum Toe



D-Light



Sliding Lacing System



K-Sole Textile



Ergonomic Support

QUALITÉ



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



DESCRIPTION

Chaussures de sécurité semi-montantes S3S hydrofuges, en tissu technique polyester. Support ergonomique du talon et protection du bout en TPU. Bout en aluminium 200J. Insert anti-perforation K-SOLE. Chaussant 11. Technologie d'amorti Stable Impact System. Doublure en Air Mesh avec insert anti-déchaussettement 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

CARACTÉRISTIQUE



Tige

Tissu technique polyester



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

Polyuréthane expansé avec technologie STABLE IMPACT SYSTEM



Semelle

Polyuréthane compact, anti-abrasion FO SR



Diadora Utility

SHARK STABLE IMPACT MID S3S FO SR SC ESD

Calzado de seguridad de altura media S3S



Color: BLACK / GRAY

Artículo: 701.181157_C2541

Tamaños: 35/48



TECNOLOGÍAS



Stable Impact System



TPU Protection



Aluminium Toe



D-Light



Sliding Lacing System



K-Sole Textile



Ergonomic Support

REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad de altura media S3S repelente al agua de tejido técnico de poliéster. Soporte ergonómico del talón y protección de la punta de TPU. Puntera de aluminio 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE. Ajuste 11. Tecnología de amortiguación Stable Impact System. 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.

Ideal para

- Artesanía
- Instalaciones
- Industria y Taller

CARACTERÍSTICAS



Empeine

Tejido técnico de poliéster



Plantilla

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



Entresuela

PU expandido con tecnología STABLE IMPACT SYSTEM



Suela

Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones FO SR



Diadora Utility
SHARK STABLE IMPACT MID
S3S FO SR SC ESD
 Mittelhoher Sicherheitsschuh S3S



Farbe: BLACK / GRAY



Artikel: 701.181157_C2541
 Größe: 35/48

TECHNOLOGIEN



Stable Impact System



TPU Protection



Aluminium Toe



D-Light



Sliding Lacing System



K-Sole Textile



Ergonomic Support

VORGABEN



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



BESCHREIBUNG

Mittelhoher wasserabweisender Sicherheitsschuh S3S aus technischem Polyestergewebe. Ergonomische TPU-Fersenstütze und TPU-Spitzenschutz. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Anti-Perforations-Einlage K-SOLE. Passform 11. Dämpfungstechnologie Stable Impact System. Futter aus Air Mesh mit rutschhemmender Mikrofaser. Anatomisches, antistatisches, herausnehmbares Fußbett aus recyceltem, offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle. ESD.

Ideal für

- Handwerk
- Anlagenbau
- Industrie und Werkstatt

AUSSTATTUNG



Obermaterial

Technischem Polyestergewebe



Fußbett

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



Zwischensohle

Expandiertes PU mit STABLE IMPACT SYSTEM-Technologie



Sohle

Kompaktes PU FO SR, abriebfest



Diadora Utility
SHARK STABLE IMPACT MID
S3S FO SR SC ESD
 Mid-cut S3S safety shoes



Color: BLACK / GRAY

Item: 701.181157_C2541
 Size: 35/48



TECHNOLOGIES



Stable Impact System



TPU Protection



Aluminum Toe



D-Light



Sliding Lacing System



K-Sole Textile



Ergonomic Support

REQUIREMENTS



CE EN ISO 20345:2022

PLUS



DESCRIPTION

Water-repellent mid-cut S3S safety shoes in technical polyester fabric. TPU toe cap and ergonomic heel support. 200J aluminium toe cap. Anti-puncture K-SOLE insert. Width 11. Stable Impact System cushioning 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

- Plant engineering
- Industry and Workshops
- Craftsmanship

MATERIALS



Upper

Technical polyester fabric



Insole

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



Midsole

Expanded PU with STABLE IMPACT SYSTEM technology



Sole

FO SR compact PU, abrasion-resistant