

FORTEX ESD S3L FO SR

CHAUSSURES DE SECURITE



544600



AVANTAGES

- Tige sans couture résistante à l'abrasion et aux déchirures
- Modèle sans partie métallique
- Semelle de propreté anatomique, souple, confortable et respirante (perforation).
- Adapté aux environnements ESD.

DESCRIPTION

- Modèle bas type basket, sans partie métallique.
- Tige en tissu technique hautement résistant à l'abrasion et à la déchirure.
- Tige sans couture, hydrofuge et respirante.
- Embout de protection 200J en composite, léger, athermique et amagnétique.
- Insert-anti perforation (pointe large) en composite, souple, léger, athermique et amagnétique.
- Adapté aux environnements ESD.
- Semelage en PU2D, résistant aux hydrocarbures et anti-dérapant (SR).
- Semelle de propreté anatomique, souple, confortable et respirante (perforation).
- Doublure en mesh respirante.

POINTURE

35 -> 48

POIDS

Pointure 42 : 1,190 kg

VARIANTES MODÈLE REMPLACÉ

UTILISATION

- Chaussures de sécurité basses idéales pour les secteurs des transports et logistique, les menuisiers, les artisans, les magasiniers et les environnements ESD
- Elle s'adapte parfaitement en milieux intérieurs et extérieurs.

Groupe RG

817 rue Nicéphore Niépce, 69800 Saint Priest
+32 (4) 72 23 24 30 Internet : www.groupe-rg.com

FORTEX ESD S3L FO SR

CHAUSSURES DE SECURITE

NORMALISATION

La conformité aux exigences essentielles de sécurité a été vérifiée en utilisant les normes harmonisées suivantes:

EN ISO 20345:2022 + A1:2024

S3L



FO : Semelle résistante aux hydrocarbures



SR : Résistance au glissement de la semelle sur un carrelage avec de la glycérine (SR)

S3L : Arrière fermé - Propriétés antistatiques. Absorption d'énergie du talon. Résistance à la pénétration d'eau et à l'absorption d'eau.

Semelle à crampons.

Intercalaire anti-perforation jusqu'à 1100 N avec une pointe large, 4,5 mm de diamètre.



ESD : Modèle adapté aux environnements ESD



RESISTANCE AU GLISSEMENT

Exigence additionnelle SR: Sol céramique/glycérine

Coefficient de frottement/ Talon : 0,24 ($\geq 0,19$). Avant : 0,24 ($\geq 0,22$)

CONDITIONNEMENT

Paire conditionnée dans une boîte en kraft fabriquée à partir de 100% de matériaux recyclés.



PRODUITS COMPLEMENTAIRES



L'existence d'une démarche RSE du fabricant évaluée, certifiée par un organisme indépendant.

Obtention d'un label par le produit OU Certification ISO 14001 du site de fabrication.

Le lieu de fabrication du produit situé dans un rayon de 2000 km max de la France ET Pays classé dans le Top 30 de l'IPE 2022.

Conception du produit à partir de matériaux recyclés ou biosourcés à hauteur de 15% minimum.