

ULTRA ESD S1PL SC FO SR

CHAUSSURES DE SECURITE





544500















DESCRIPTION

- Modèle inspiré des sports outdoor.
- Tige renforcée en tissus technique ripstop, léger et résistant.
- Semelage sportif EVA/Caoutchouc résistant aux hydrocarbures et antidérapant.
- Répond aux exigences des environnements ESD.
- Embout Aluminium 200J léger.
- Semelle anti-perforation (pointe large) en composite, légère, souple, athermique et amagnétique.

UTILISATION

- Polyvalente, la ULTRA s'adresse aux métiers de la logistique, du transport, de l'industrie légère et du second œuvre du bâtiment.
- Modèle répondant aux exigences des environnements ESD.
- Elle s'adapte parfaitement en milieux intérieurs et extérieurs secs.

AVANTAGES

- Légèreté et résistante de la tige assurées par le tissus technique rip-stop.
- Stabilité et durabilité optimale de la tige assurées par des éléments en plastique moulé sur la tige.
- Accroche optimale en milieux (secs) intérieur et extérieur assurée par la semelle extérieure profilée
- 17 % du poids total est issu de matériaux recyclés (tige, doublure, lacets).
- Chaussures légères : 910 gr (paire, taille 42).

POINTURE

POIDS

36 -> 48

Pointure 42 : 0,910 kg

VARIANTES

MODÈLE REMPLACÉ



ULTRA ESD S1PL SC FO SR

CHAUSSURES DE SECURITE

odate : 04/

NORMALISATION

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

EN ISO 20345:2022 + A1:2024



S1PL: Arrière fermé - Propriétés antistatiques. Absorption d'énergie du talon. Semelle à crampons.

Intercalaire anti-perforation testé avec une pointe large (PL), de 4,5 mm de diamètre.



PL (pointe large) : Semelle anti-perforation en composite, légère, athermique et amagnétique.



SC : Pare-pierre résistant à l'abrasion



FO : Semelle résistante aux hydrocarbures



SR : Semelle extérieure en caoutchouc résistante au glissement (SR)



ESD: Modèle adapté aux environnements ESD



CONDITIONNEMENT

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





x5

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%