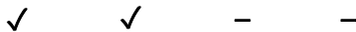


WIND LOW S3S ESD CI SR FO

CHAUSSURES DE SECURITE



544400



DESCRIPTION

- Chaussures de sécurité basses type tennis, amagnétiques.
- Tige Microfibre technique hydrofuge et respirante.
- Haut de tige matelassé doublé.
- Fermeture par soufflet et languette toile matelassés. Laçage par oeillets.
- Doublure respirante alvéolée en nid d'abeilles.
- Première de propreté ergonomique ventilée.
- Embout de sécurité 200 joules aluminium, léger.
- Semelle anti perforation composite pour petite pointe (Small), légère, souple, athermique et amagnétique.
- Semelage ultra léger PU2D résistant aux hydrocarbures et antidérapant.

UTILISATION

- Chaussures de sécurité basse sport idéales pour les secteurs des transports & logistique, les menuisiers, les artisans, les magasiniers et les environnements ESD

AVANTAGES

- Chaussures légères
- Souples et confortables

POINTURE

35 -> 48

POIDS

Pointure 42 : 1,005 kg

VARIANTES

MODÈLE REMPLACÉ



544401

WIND LOW S3S ESD CI SR FO
CHAUSSURES DE SECURITE**NORMALISATION**

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

EN ISO 20345:2022

S3S

S3S : 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 petite pointe (Small), 3 mm de diamètre.



FO : Semelle résistante aux hydrocarbures

CI

CI : Isolation de la semelle contre le froid

SR

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 70% de matériaux recyclés.



x1

x5
x10**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.

Groupe RG

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