

PEGASE 2 ESD S1PS SR FO

CHAUSSURES DE SECURITE





544224















DESCRIPTION

- Chaussures de sécurité ESD basse type sport, gamme R GO'Pulse.
- Semelage R GO'Pulse = PU2D + Infinergy® de BASF pour amortir stabiliser impulser.
- Tige très souple cuir croupon velours avec ventilations mesh respirante.
- Embout de sécurité 200 joules aluminium, léger.
- Semelle anti perforation composite (petite pointe 3mm), légère, souple, athermique et amagnétique.
- Première de propreté anatomique et perforée, en PU, améliorant la répartition du poids en amortissant les points de pression.
- Haut de tige matelassé doublé.
- Fermeture par soufflet et languette toile matelassés. Laçage par œillets sur ren-fort cuir.
- Doublure respirante alvéolée en nid d'abeilles.

UTILISATION

- Chaussures de sécurité ESD basses sport multi-usages (sauf projection de fluides).
- Pour toutes ambiances ESD

AVANTAGES

- Semelage innovant R GO'PULSE = PU2D + insert Infinergy® de BASF pour amortir-stabiliser-impulser.
- Tige très souple cuir croupon velours avec ventilations mesh respirante.
- Modèle certifié avec les semelles orthopédiques SECOSOL.

POINTURE

POIDS

35 -> 48

Pointure 42: 1,125kg

VARIANTES

MODÈLE REMPLACÉ



544214 PEGASE S1P ESD SRC EN ISO 20345:2011

544225



PEGASE 2 ESD S1PS SR FO

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

S₁PS

S1PS: Arrière fermé - Propriétés antistatiques.
Absorption d'énergie. Intercalaire protégeant
contre les risques de perforation jusqu'à 1100 N
avec une petite pointe (Small), 3 mm de diamètre.



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



FO: Semelle résistante aux hydrocarbures



ESD: Modèle adapté aux environnements ESD



RESISTANCE AU GLISSEMENT

Exigence additionnelle SR: Sol céramique/glycérine

Coefficient de frottement/ Talon : 0,29 (≥0,19). Avant : 0,25 (≥0,22)

CONDITIONNEMENT

Paire conditionnée dans une boîte en kraft fabriquée à partir de 70% de matériaux recyclés.





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%