

OLYMPE 2 ESD S3S HI CI LG SC FO SR

CHAUSSURES DE SECURITE


544228


DESCRIPTION

- Chaussures de sécurité ESD basses, gamme R GO'Pulse.
- Semelage R GO'Pulse: PU2D avec insert Infinergy® de BASF pour amortir - stabiliser - impulser.
- Embout de sécurité 200 joules aluminium, léger.
- Semelle anti perforation composite, légère, souple, athermique et amagnétique.
- Semelage isolant contre le froid, la chaleur et résistant aux hydrocarbures.
- Semelage avec système grip pour échelle.
- Tige cuir pull-up hydrofuge
- Renfort Matrix anti-abrasion à l'avant du pied.
- Première de propreté anatomique et perforée, en PU, améliorant la répartition du poids en amortissant les points de pression.
- Fermeture par soufflet et languette toile matelassés. Laçage par passe-lacets.
- Doublure respirante alvéolée en nid d'abeilles.

UTILISATION

- Chaussures de sécurité ESD haute type brodequin cuir fleur multi-usages.
- Pour toutes ambiances ESD

AVANTAGES

- Semelage innovant R GO'PULSE = PU2D + insert Infinergy® de BASF pour amortir-stabiliser-impulser.
- Renfort Matrix anti-abrasion à l'avant du pied.
- Semelage avec système grip pour échelle.
- Modèle certifié avec les semelles orthopédiques SECOSOL.

POINTURE

35 -> 48

POIDS

Pointure 42 : 1,295 kg

VARIANTES



544229

MODÈLE REMPLACÉ

 544210
 OLYMPE S3 ESD HI CI SRC
 EN ISO 20345:2011

OLYMPE 2 ESD S3S HI CI LG SC 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

S3S

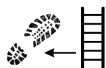
S3S : Arrière fermé - Propriétés antistatiques.
Absorption d'énergie du talon. Résistance à la pénétration d'eau et à l'absorption d'eau.
Semelle à crampons.
Intercalaire anti-perforation jusqu'à 1100 N avec une petite pointe (Small), 3 mm de diamètre.

HI

HI : Isolation de la semelle contre la chaleur

CI

CI : Isolation de la semelle contre le froid

LG

LG : Lader Grip Système grip pour échelle

SC

SC : Pare-pierre résistant à l'abrasion

SR

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

FO

FO : Semelle résistante aux hydrocarbures



ESD : Modèle adapté aux environnements ESD

**RESISTANCE AU GLISSEMENT**

Exigence additionnelle SR: Sol céramique/glycérine

Coefficient de frottement/ Talon : 0,26 ($\geq 0,19$). Avant : 0,29 ($\geq 0,22$)

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.