

**ZEUS 2 ESD S3S AN HI CI LG SC SR FO**
**CHAUSSURES DE SECURITE**

**544229**

**AVANTAGES**
**DESCRIPTION**

- Chaussures de sécurité ESD hautes, 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.
- Ankle Protector pour une meilleure protection des malléoles et haut de tige matelassé.
- 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

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

**POINTURE**

35 -&gt; 48

**POIDS**

Pointure 42 : 1,375 kg

**VARIANTES**


544228

**MODÈLE REMPLACÉ**

 544211  
 ZEUS S3 ESD HI CI AN  
 SRC  
 EN ISO 20345:2011

**ZEUS 2 ESD S3S AN HI CI LG SC 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 + 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.

**AN**

AN : Protection des maléolles

**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 (≥0,19). Avant : 0,29 (≥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.