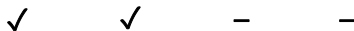


## JUPITER 2 ESD S3S CI SR FO

### CHAUSSURES DE SECURITE


**544227**


#### DESCRIPTION

- Chaussures de sécurité ESD hautes, gamme R GO'Pulse.
- Semelage R GO'PULSE Infinergy= PU2D + Infinergy® de BASF pour amortir-stabiliser-impulser.
- Tige en textile en Putek® PLUS hautement résistant à l'abrasion, respirant et hydrofuge.
- Embout de sécurité 200 joules aluminium, léger.
- Semelle anti perforation composite, légère, souple, athermique et amagnétique.
- Première de propreté anatomique et perforée, en PU, améliorant la répartition du poids en amortissant les points de pression.
- Avant de la tige une seule pièce sans couture. Pièce arrière en cuir pleine fleur.
- Haut de tige matelassé et doublé.
- Fermeture par soufflet et languette toile matelassés. Laçage par œillets sur renfort cuir
- Doublure respirante alvéolée en nid d'abeilles.

#### UTILISATION

- Chaussures de sécurité ESD haute type basket PU Tek PLUS multi-usages.
- Pour toutes ambiances ESD

#### AVANTAGES

- Semelage innovant R GO'PULSE = PU2D + insert Infinergy® de BASF pour amortir-stabiliser-impulser.
- Tige en textile en Putek® PLUS.
- Modèle certifié avec les semelles orthopédiques SECOSOL.

#### POINTURE

35 -&gt; 48

#### POIDS

Pointure 42 : 1,085 kg

#### VARIANTES



544226

#### MODÈLE REMPLACÉ

 544219  
 JUPITER S3 ESD SRC  
 EN ISO 20345:2011

**JUPITER 2 ESD S3S 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.

**CI**

CI : Isolation de la semelle contre le froid

**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 : 0,29 (≥0,19). Avant : 0,25 (≥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.