

ORLY 3 S3S CI FO SR

CHAUSSURES DE SECURITE





572312















DESCRIPTION

- Chaussures basses amagnétiques.
- Tige cuir pleine fleur hydrofuge.
- Embout de sécurité 200 joules composite, léger, athermique et amagnétique.
- 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.
- Haut de tige matelassé et doublé.
- Fermeture par large soufflet cuir souple doublé. Laçage par oeillets amagnétiques.
- Doublure respirante alvéolée en nid d'abeilles.
- Semelage PU2D.

UTILISATION

• Chaussures basse de sécurité multi-usages, totalement amagnétique

AVANTAGES

- Modèle léger et amagnétique.
- Modèle certifié avec les semelles orthopédiques SECOSOL.

POINTURE

POIDS

35 -> 48

Pointure 42 : 1,197 kg

VARIANTES

MODÈLE REMPLACÉ

572012 ORLY 2 S3 SRC EN ISO 20345:2011

572310



ORLY 3 S3S CI FO SR

CHAUSSURES DE SECURITE

date: 04/

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.



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



CI : Isolation de la semelle contre le froid



FO : Semelle résistante aux hydrocarbures

 ϵ

RESISTANCE AU GLISSEMENT

Exigence additionnelle SR: Sol céramique/glycérine

Coefficient de frottement/ Talon : 0,30 (≥0,19). Avant : 0,31 (≥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%