

ROISSY 3 S3S CI FO SR
CHAUSSURES DE SECURITE

572310

DESCRIPTION

- Chaussures montantes 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 montante de sécurité multi-usages, totalement amagnétique

AVANTAGES

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

POINTURE

35 -> 48

POIDS

Pointure 42 : 1,297 kg

VARIANTES


572312

MODÈLE REMPLACÉ

 572010
 ROISSY 2 S3 SRC
 EN ISO 20345:2011

ROISSY 3 S3S CI 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.

CI

CI : Isolation de la semelle contre le froid

FO

FO : Semelle résistante aux hydrocarbures

SR

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

**RESISTANCE AU GLISSEMENT**

Exigence additionnelle SR: Sol céramique/glycérine
Coefficient de frottement/ Talon : 0,30 ($\geq 0,19$). Avant : 0,31 ($\geq 0,22$)

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.