

CARDIFF 2 S3S FO SR

CHAUSSURES DE SECURITE


586309


AVANTAGES

- LT SYSTEM®: Système anti-torsion de cheville.
- Amagnétique et robuste.

DESCRIPTION

- Chaussures de sécurité montante type basket sport amagnétique
- Tige cuir Nubuck graissé, renfort stark bout de pied et jonc rétro réfléchissant latéral
- Haut de tige matelassé doublé
- Fermeture par soufflet et languette toile matelassés. Laçage par oeillets plastique
- Doublure respirante alvéolée en nid d'abeilles
- Première de propreté ergonomique ventilée
- Embout de sécurité 200 joules, en fiberglass, léger, large, athermique et amagnétique
- Semelle anti perforation composite pour petite pointe (Small), légère, souple, athermique et amagnétique
- Semelage PU2D

UTILISATION

- Chaussures de sécurité montante sport multi usages

POINTURE

36 -> 48

POIDS

Pointure 42 : 1,280 kg

VARIANTES

MODÈLE REMPLACÉ



586307

586009

 CARDIFF S3 SRC
 EN ISO 20345:2011

CARDIFF 2 S3S 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

S3S



FO : Semelle résistante aux hydrocarbures



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

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.



RESISTANCE AU GLISSEMENT

Exigence additionnelle SR: Sol céramique/glycérine

Coefficient de frottement/ Talon : 0,28 ($\geq 0,19$). Avant : 0,34 ($\geq 0,22$)

CONDITIONNEMENT

Paire conditionnée dans une boîte en kraft fabriquée à partir de 60% de matériaux recyclés.



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.