

NEPAL 2 S3S CI SC FO SR

CHAUSSURES DE SECURITE





586371















DESCRIPTION

- Chaussures basses de sécurité type outdoor, amagnétiques.
- Tige cuir fleur nubuck graissé hydrofuge avec renforts stark sur l'avant et l'arrière du pied.
- Haut de tige matelassé doublé.
- Fermeture par soufflet et languette cuir. Laçage par oeillets plastiques amagnétiques.
- Doublure respirante alvéolée en nid d'abeilles.
- Première de propreté anatomique et perforée, en PU, améliorant la répartition du poids en amortissant les points de pression.
- Embout de sécurité 200 joules composite, léger, athermique et amagnétique.
- Semelle anti perforation composite, légère, souple, athermique et amagnétique.
- Semelage PU2D avec bout recouvert.

UTILISATION

• Chaussures basses de sécurité multi-usages

AVANTAGES

- Renforts starck à l'avant et l'arrière de la chaus-
- Première de propreté anatomique et perforée, en PU.
- Modèle certifié avec les semelles orthopédiques SECOSOL.

POINTURE

POID:

36 -> 47

Pointure 42: 1,125 kg

VARIANTES

MODÈLE REMPLACÉ

586071U NEPAL S3 SRC EN ISO 20345:2011

586370



NEPAL 2 S3S CI SC FO SR

CHAUSSURES DE SECURITE

date: 04/2

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 avec une petite pointe (Small), 3 mm de



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



CI: Isolation de la semelle contre le froid



Scuff cap Résistance des parepierres à l'abrasion



FO : Semelle résistante aux hydrocarbures



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%