

BARI 2 ESD S3S FO SR

CHAUSSURES DE SECURITE


586166


✓ ✓ ✓ —

AVANTAGES

- Chaussures de sécurité polyvalentes, type tennis avec LT Systèm® pour un maintien optimum de la cheville
- Souples et confortables

DESCRIPTION

- Chaussures de sécurité type tennis cuir hydrofuge super confort, composite
- Tige cuir pleine fleur hydrofuge
- Haut de tige matelassé doublé cuir pleine fleur
- Fermeture par soufflet cuir leur étanche et languette cuir fleur matelassée
- Laçage par speedlace
- Doublure respirante alvéolée en nid d'abeilles
- Première de propreté ergonomique alvéolée et ventilée
- Embout de sécurité 200 joules aluminium, léger
- Semelle anti perforation composite, légère, souple, athermique et amagnétique
- Semelage PU2D complexe unique très anti-dérapant avec cambrion anti torsion

UTILISATION

- Chaussures de sécurité sport type tennis hydrofuge souple et confortable, multi usages, particulièrement efficace pour préserver des chutes sur sols glissants

POINTURE

35 -> 47

POIDS

Pointure 42 : 1,110 kg

VARIANTES

MODÈLE REMPLACÉ



586167

 586066
 BARI ESD S3 SRC
 EN ISO 20345:2011

BARI 2 ESD 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

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), 3mm de diamètre



ESD : Modèle adapté aux environnements ESD

FO

FO : Semelle résistante aux hydrocarbures

SR

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

**CONDITIONNEMENT**

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



x1



x5

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.

Groupe RG

817 rue Nicéphore Niépce, 69800 Saint Priest
+32 (4) 72 23 24 30 Internet : www.groupe-rg.com