

MIAMI 2 S1PS FO SR
CHAUSSURES DE SECURITE

586368

DESCRIPTION

- Chaussures de sécurité basses type tennis sport amagnétique
- Tige cuir croupon velours ventilé, 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 basse sport multi usages en milieu sec

AVANTAGES

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

POINTURE

36 -> 48

POIDS

Pointure 42 : 1,200 kg

VARIANTES


586369

MODÈLE REMPLACÉ

 586068
 MIAMI S1P SRC
 EN ISO 20345:2011

MIAMI 2 S1PS 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

S1PS

S1PS : Arrière fermé - Propriétés antistatiques.
Absorption d'énergie. Intercalaire protégeant
contre les risques de perforation jusqu'à 1100 N
avec une petite pointe (Small), 3,5 mm de dia-
mètre.

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 : 0,28 ($\geq 0,19$). Avant : 0,34 ($\geq 0,22$)

CONDITIONNEMENT

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



x1



x5 et 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.

Groupe RG

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