

TOBAGO 2 S1PS SR FO

CHAUSSURES DE SECURITE


544100-22S

DESCRIPTION

- Chaussures de sécurité basses type tennis ventilées
- Tige cuir croupon velours avec ventilation par perforations sur la tige
- Haut de tige matelassé doublé
- Fermeture par soufflet et languette toile matelassés. Laçage par oeillets
- Etiquette en matière recyclée
- Doublure respirante alvéolée en nid d'abeilles
- Première de propreté ergonomique
- Embout de sécurité 200 joules aluminium, léger et ventilé
- Semelle anti perforation composite pour pointe SMALL, légère, souple, athermique et amagnétique
- Semelage PU2D

UTILISATION

- Chaussures de sécurité basse type tennis multi usages (sauf projection de fluides)

AVANTAGES

- Tige cuir croupon velours avec ventilation

POINTURE

35 -> 47

POIDS

Pointure 42 : 0,970 kg

VARIANTES
MODÈLE REMPLACÉ

 544100
 TOBAGO S1P SRC
 EN ISO 20345:2011

TOBAGO 2 S1PS SR FO
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 diamètre.

SR

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

FO

FO : Semelle résistante aux hydrocarbures

**RESISTANCE AU GLISSEMENT**

Exigence additionnelle SR: Sol céramique/glycérine

Coefficient de frottement/ Talon : 0,33 ($\geq 0,19$). Avant : 0,24 ($\geq 0,22$)

CONDITIONNEMENT

Paire conditionnée dans une boîte en kraft fabriquée à partir de 70% de matériaux recyclés.



x1



x5 ou 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