

## TROPEA 5 S3S FO SR

### CHAUSSURES DE SECURITE


**586203**


✓      ✓      ✓      -

#### DESCRIPTION

- Chaussures de sécurité basse type tennis cuir fleur, composite et amagnétique
- Tige cuir pleine fleur naturelle graissée hydrofuge
- Protection des malléoles avec haut de tige matelassé doublé
- Fermeture par soufflet et languette matelassés cuir
- Laçage par œillets sur renfort cuir
- Doublure respirante alvéolée en nid d'abeilles, renforcée par une microfibre anti-usure et anti-glisse au talon
- Première de propreté ergonomique
- Embout de sécurité 200 joules de synthèse, léger, large, athermique et amagnétique
- Semelle anti perforation composite, légère, souple, athermique et amagnétique
- Semelage PU2D

#### UTILISATION

- Chaussures de sécurité basses type tennis cuir fleur multiusages et amagnétique

#### AVANTAGES

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

#### POINTURE

36 -&gt; 47

#### POIDS

Pointure 42 : 1,160 kg

#### VARIANTES



586204

#### MODÈLE REMPLACÉ

586003  
 TROPEA 4 S3 SRC  
 EN ISO 20345:2011

# TROPEA 5 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



FO : Semelle résistante aux hydrocarbures



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.