

TRANI 2 ESD S3S FO SR

CHAUSSURES DE SECURITE


586167


DESCRIPTION

- Chaussures de sécurité type basket cuir hydrofuge super confort, composite
- Tige en cuir pleine fleur hydrofuge
- Haut de tige matelassé en 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 basket hydrofuge souple et confortable, multi usages, particulièrement efficace pour préserver des chutes sur sols glissants.

AVANTAGES

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

POINTURE

35 -> 47

POIDS

Pointure 42 : 1,160 kg

VARIANTES



586166

MODÈLE REMPLACÉ

586067
TRANI ESD S3 SRC
EN ISO 20345:2011

TRANI 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 : 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.

