

QUEBEC PRO S3 HI HRO SRC

CHAUSSURES DE SECURITE


544124G

AVANTAGES

- Modèle outdoor robuste.
- Semelle Vibram®.
- Tige cuir pleine fleur hydrofuge.

DESCRIPTION

- Chaussures montantes de sécurité type Outdoor et BTP, composite
- Tige en une seule pièce et sans coutures latérales, cuir pleine fleur graissée hydrofuge
- Protection des malléoles avec haut de tige matelassé doublé
- Fermeture par soufflet et languette matelassés. Laçage par boucles métalliques fermées
- Doublure respirante alvéolée
- Première de propreté ergonomique ventilée
- Embout de sécurité 200 joules de synthèse, léger, large, athermique et amagnétique
- Semelle anti perforation inox
- Semelage Vibram® PU/ Nitrile avec bout recouvert

POINTURE

36 -> 48

POIDS

Pointure 42 : 1,450 kg

VARIANTES **MODÈLE REMPLACÉ**
UTILISATION

- Chaussures montantes de sécurité multi-usages dont le semelage résiste à la chaleur par contact.

QUEBEC PRO S3 HI HRO SRC
CHAUSSURES DE SECURITE
NORMALISATION

La conformité aux exigences essentielles de sécurité a été vérifiée en utilisant les normes harmonisées suivantes:

EN ISO 20345:2011

S3


S3 : 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 protégeant contre les risques de perforation jusqu'à 1100 N.

HI : Isolation de la semelle contre la chaleur



HRO : Semelle résistant à la chaleur de contact à 300°C pendant 60 secondes

SRC

SRC : Résistance de la semelle au glissement


CONDITIONNEMENT

Paire conditionnée dans une boîte en kraft fabriquée à partir de 80% 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.