

ARIZONA ZIP S3 HI HRO CI WR SRC

CHAUSSURES DE SECURITE


544134


DESCRIPTION

- Rangers de sécurité cuir, doublée Sympatex®, composite
- Tige cuir pleine fleur hydrofuge pull-up sans coutures sur l'avant pied
- Protection des malléoles avec haut de tige matelassé doublé cuir
- Fermeture par soufflet et languette matelassés cuir. Laçage par oeillets avec ZIP rapide
- Doublure imper-respirante Sympatex®
- Première de propreté ergonomique ventilée
- Embout de sécurité 200 joules de synthèse, léger, large, atermique et amagnétique
- Semelle anti perforation composite, légère, souple, atermique et amagnétique
- Semelage Vibram® PU/ Nitrile avec bout recouvert

UTILISATION

- Rangers de sécurité multi-usages et tous temps, dont le semelage résiste à la chaleur par contact

AVANTAGES

- Modèle outdoor robuste.
- Semelle Vibram®.
- Doublure imper-respirante Sympatex®.
- Tige cuir pleine fleur hydrofuge.

POINTURE

36 -> 48

POIDS

Pointure 42 : 1,700 kg

VARIANTES MODÈLE REMPLACÉ

ARIZONA ZIP S3 HI HRO CI WR 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



HI



HRO

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

CI



WR



CI : Isolation de la semelle contre le froid

WR : Résistance à la pénétration d'eau

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.