

**FICHE PRODUIT 31003 :
JALARCHER SAS S3 CI HRO SRC****Embout
Composite****Antiperforation
Textile**

Pointure	Norme	Code article	Conditionnement
Du 38 au 47	EN ISO 20345:2011 S3 CI HRO SRC	31003	5 paires



- Chaussure de sécurité montante de type rangers, réalisée avec un minimum de coutures. Isolation thermique contre la chaleur. Remontée en PU sur l'avant pour une meilleure solidité. Hauteur tige 234 mm en pointure 42.
- Coloris noir. Tige en cuir pleine fleur hydrofuge 1,9 / 2,1 mm . Insert réfléchissant au niveau du talon pour une visibilité de nuit. Doublure de tige respirante en maille 3D, à structure alvéolée améliore la ventilation périphérique du pied, et sèche rapidement.
- Doublure avant-pied en textile non tissé, résistant à l'abrasion et aux acides de la transpiration.
- Matelassage de haut de tige ergonomique, en mousse souple et compacte pour plus de confort. Renfort de protection au niveau des malléoles.
- Languette doublée et matelassée pour assurer une meilleure protection , associée à deux soufflets latéraux pour éviter toute intrusion de particules à l'intérieur de la chaussure. Velcros pour fixer la position de la languette.
- Fermeture par laçage sur six paires d'œillets non métalliques. Lacet noir 150 cm. Fermeture à glissière côté intérieur pour faciliter le chaussage / déchaussage et éviter le délaçage du rangers.
- Contrefort pour un bon maintien de l'emboîtement du talon.
- Première de propreté antistatique complète. Absorbe les chocs et l'énergie produite par l'impact du pied.
- Chaussant ergonomique, avec embout large en polymère de synthèse pour un gain de poids (50% plus léger que l'acier). Résistant à un choc de 200 Joule.
- Nouveau process de fabrication: Première de montage et intercalaire anti-perforation FlexTane™ By Jallatte, antistatique, 100% composite. couvrant 100% du pied pour une protection intégrale. Matériaux 100% composite: plus légers que l'acier, amagnétiques, non conducteurs du chaud et du froid.
- Semelle de marche caoutchouc haute performance équipée du système VIBRAM® pour faire face aux milieux les plus agressifs. Renfort PU sur l'avant.
 - Couche confort en Softane Densité = 0,40. Assure le confort à la marche de l'utilisateur et participe à l'absorption des vibrations et à l'isolation thermique de la plante du pied.
 - Couche de contact avec le sol en Néotril équipée du système VIBRAM® :
 - Très bonne résistance à la chaleur par contact (300°C).
 - Haute résistance à l'abrasion.
 - Absorption des chocs talonniers > 20 Joules.
 - Semelle à profil autonettoyant et crampons à structure profonde (6,5mm).