



JALAVENTURE SAS

JJV27

EN ISO 20345 : 2007 S3 CI HRO SRC
du 38 au 47

Cuir fleur hydrofuge
Embout et insert anti-perforation non métallique
Semelle Trucker VIBRAM®

- ▶ Chaussure de sécurité montante de type rangers. Coloris noir. Tige en cuir pleine fleur lisse Hydrofuge, épaisseur 1,9 / 2,1 mm.
 - ▶ Entièrement doublée en molleton isothermique pour une meilleure protection contre le froid, associée au **THINSULATE®** pour une protection maximum dans des conditions de **froid extrême**.
 - ▶ Matelassage de haut de tige ergonomique, en mousse souple et compacte pour plus de confort.
 - ▶ Languette doublée et matelassée, associée à deux soufflets latéraux pour éviter toute intrusion de particules à l'intérieur de la chaussure.
 - ▶ Fermeture par laçage sur huit paires de passe-lacets métalliques. Lacet noir 170 cm. Fermeture à velcro et glissière côté intérieur pour faciliter le chaussage / déchaussage et éviter le délaçage du rangers.
 - ▶ Renfort TPU à l'arrière pour assurer un bon maintien de l'emboîtement du talon, muni d'un relief cranté pour faciliter le déchaussage.
 - ▶ 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 .
 - ◆ Couche confort en **Softane™**
Densité = 0,40. Assure le confort à la marche de l'utilisateur. Participe à l'absorption des vibrations et assure 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)
 - ▶ **Coefficient d'adhérence** selon la norme EN ISO 20345:2004/ A1: 2007 **qualité SRC**.
 - ▶ Antistatique.

Poids	Brut (42) : g / Net (42) : g									
Pointure	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
Conditionnement	5 paires									
Dimensions	625 x 425 x 345									

