



JALMIRAGE SAS

JJN08

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

Cuir fleur hydrofuge

Doublure molleton + Thinsulate®

Semelle PU J-Space®

Chaussant 12

J-SPACE

Chaussure de sécurité montante de type rangers avec un chaussant 12^{ème} largeur (circonférence du pied au niveau métatarsien de 269 mm).

Tige en cuir pleine fleur lisse hydrofuge 1,9 / 2,1 mm, coloris noir. Remontée en PU sur l'embout pour une solidité renforcée. Système de chaussage / déchaussage rapide.

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 pour assurer une meilleure protection du cou-de-pied, associée à deux soufflets latéraux pour éviter toute intrusion de particules à l'intérieur de la chaussure.

Fermeture par laçage sur 8 paires de passe-lacets non métalliques. Lacet noir 170 cm. Fermeture à velcro et glissière côté intérieur pour faciliter le chaussage / déchaussage et éviter le délaçage du rangers.

Contrefort pour un bon maintien de l'emboîtement du talon associé à un renfort TPU 'Stabilizer zone' pour une meilleure stabilité pendant la marche. Renfort muni d'un relief cranté pour faciliter le déchaussage.

Première de propreté **J-Multitech** couvrant la totalité de la surface du pied. Structure monobloc en polyuréthane souple recouverte de tissu, conçue pour soutenir le mouvement du pied pour un confort optimal et une meilleure absorption d'énergie au niveau du talon. Perforée sur l'avant pied. Amovible.

Chaussant 12 avec embout **ergonomique extra 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 en **Softane™** bidensité **J-Space®**

Couche confort densité = 0.45 / Couche d'usure = 1.1

- Absorption du choc talonnier 35,8 Joule
- Profil autonettoyant, crampons 5,5 mm
- Très bonne résistance aux hydrocarbures
- Renfort anti-torsion sous la voute plantaire

Antistatique et amagnétique.

Résistance au glissement selon la norme ISO 20345 : 2007 **SRC** (SRA +SRB)

SRA Sol céramique / sulfate de Lauryl
A plat **0,43** (>0,32) / talon **0,29** (>0,28)

SRB Sol acier / Glycérine
A plat **0,26** (>0,18) / talon **0,13** (>0,13)

Poids	Brut (42): 1950 g / Net (42): 1630 g									
Pointure	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
Conditionnement	5 paires									
Dimensions	625 x 425 x 345									

