



JALBRAVE SAS

JJN13

EN ISO 20345 : 2007 SB P E CI WRU SRC
du 38 au 47

Cuir fleur hydrofuge

Doublure 3D + Thinsulate®

Semelle PU J-Space® + OC System® Rotor

Chaussant 12

J-SPACE HYBRID

Chaussure de sécurité montante de type rando tout terrain avec un chaussant 12^{ème} largeur (circonférence du pied au niveau métatarsien de 269 mm). Système anti-glissade breveté OC System® Rotor intégré dans la semelle (2 positions Grip-off / Grip-on)

Tige en cuir pleine fleur lisse hydrofuge 1,9 / 2,1 mm, coloris noir. Renfort en cuir anti-abrasion sur l'avant pied et remontée en PU sur l'embout pour une solidité renforcée. Inserts latéraux réfléchissants.

Doublure de tige respirante en maille 3D, à structure alvéolée, améliore la ventilation périphérique du pied et sèche rapidement, associée à du THINSULATE® pour garantir une protection optimale contre le froid.

Doublure d'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.

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 6 paires de passe-lacets non métalliques. Lacet noir / gris 130 cm.

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™ / Néotril NBR J-Space® Hybrid Spike System

Couche confort en PU densité = 0.45

Couche d'usure en Néotril NBR munie du OC System® Rotor

à 2 positions :

- Position neutre (Grip-off) le Spike système n'est pas actif = semelle tout terrain
- Débloquer et pivoter le Spike système (Grip-on), les crampons métalliques permettent de marcher sur les terrains enneigés et verglacés en évitant les glissades.
- Modèle livré avec l'accessoire OC Système spécialement conçu pour nettoyer les crampons.

Absorption du choc talonnier 30 Joule

Antistatique.



Poids	Brut (42) : 1950 g / Net (42) : 1630 g
Pointure	38 au 47
Conditionnement	5 paires
Dimensions (mm)	625x425x345

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

SRA Sol céramique / sulfate de Lauryl
A plat 0,39 (>0,32) / talon 0,33 (>0,28)

SRB Sol acier / Glycérine
A plat 0,23 (>0,18) / talon 0,16 (>0,13)

