

JALTERRE METAL FREE SAS 00JJV45



Jallatte® GORE-TEX®

S3 CI HI WR HRO SRC
EN ISO 20345:2011
du 38 au 47



- Cuir fleur hydrofuge
- Semelle Vibram® J-ESCAPE
- Antistatique et amagnétique
- Embout polymère type B et anti perforation non métallique

- ❖ Chaussure de sécurité montante de type brodequin, réalisée avec un minimum de coutures pour une meilleure solidité.
- ❖ Tige en cuir pleine fleur hydrofuge 1,9 / 2,1 mm. Coloris noir.
- ❖ Doublure chausson intégral en GORE-TEX®, membrane protectrice imperméable qui laisse respirer le pied. Elle joue le rôle de coupe vent, assure une isolation thermique parfaite et permet à l'humidité de s'évacuer vers l'extérieur.
- ❖ Matelassage de haut de tige ergonomique, en mousse souple et compacte pour plus de confort et de protection des malléoles et du tendon d'Achille.
- ❖ Languette cuir, 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 quatre paires de passe-lacets non métalliques et 2 paires de crochets Quick Lio (maintient le lacet en place tout en permettant le laçage et délaçage rapide). Lacet hydrofuge 130 cm.
- ❖ Première de propreté SOFT en polyuréthane Dynamic de BASF, amortit les points de pression, améliore la répartition du poids et l'absorption des chocs talonniers. Anatomique, perforée.
- ❖ Chaussant ergonomique avec l'embout Springtane-B™ en polymère de synthèse. Résistant à un choc de 200 Joules. Hauteur minimale après test ≥ 4mm par rapport à l'embout de type A suivant la norme 22568-2:2019.
- ❖ Première de montage et intercalaire anti-perforation FleXtane™ By Jallatte, conforme à la norme 12568 : 2010, antistatique, 100% composite, cousu directement sur la tige et couvrant 100% du pied pour une protection intégrale.
- ❖ Contrefort pour un bon maintien de l'emboîtement du talon.
- ❖ Semelle de marche J-ESCAPE™ VIBRAM CA/PU équipée d'un absorbeur de choc protégeant le dos et les articulations des vibrations. Remontée PU sur l'avant.



Résistance au glissement selon la norme ISO 20345:2011 Qualité SRC (SRA+SRB)

SRA Sol céramique / sulfate de Lauryl
A plat 0,40 (>0,32) – Au talon 0,32 (>0,28)

SRB Sol acier / Glycérine
A plat 0,21 (>0,18) – Au talon 0,16 (>0,13)

- ◆ Couche confort en Softane™ Densité = 0,45. Assure le confort pendant la marche et participe à l'absorption des vibrations.
- ◆ 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
 - ▶ Crampons autonettoyants à structure profonde (6,5 mm)



| | | | | |
|-----------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| Poids | Brut (42) : 1670 g / Net (42) : 1452 g | | | |
| Pointure | 38 au 39 | 40 | 41 au 45 | 46 au 47 |
| Conditionnement | 5 paires | 10 paires | | 5 paires |
| Boîtes (mm) | 340 x 210 x 133 | | 340 x 245 x 133 | |
| Cartons (mm) | 685 x 225 x 359 | 685 x 440 x 359 | 685 x 505 x 359 | 685 x 255 x 359 |