

Jallatte® GORE-TEX®

JALSIBERIEN SAS JJV33

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

- Cuir pleine fleur hydrofuge
- Semelle **Kompact Vibram®**
- Antistatique et amagnétique



- ❖ Chaussure de sécurité montante de type rangers, réalisée avec un minimum de coutures et une remontée en PU sur l'avant pour une meilleure solidité. Hauteur de la tige 215 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 chausson intégral en **GORE-TEX®** plus **THINSULATE®**, 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. L'association des deux matériaux permet une utilisation dans des conditions de **froid extrême**.
- ❖ 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 sept paires de passe-lacets non métalliques. Lacet hydrofuge 180 cm.
- ❖ 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.

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 = 0,40. 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)



 **Jallatte®**

www.jallatte.com

Poids	Brut (42) : 1818 g / Net (42) : 1600 g
Pointure	38 à 47
Conditionnement	5 paires
Boîtes (mm)	337 x 328 x 135
Cartons (mm)	625 x 425 x 345