

Jallatte® GORE-TEX®

JALTERRE SAS JJV31

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



- Cuir fleur hydrofuge
- Semelle **Kompact Vibram®**
- Antistatique

- ❖ Chaussure de sécurité montante de type brodequin, réalisée avec un minimum de coutures pour une meilleure solidité.
- ❖ Coloris noir. Tige en cuir pleine fleur hydrofuge 1,9 / 2,1 mm.
- ❖ 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 et deux paires de crochets métalliques. Lacet hydrofuge 130 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 .

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 38 Joules (> 20 Joules)
- ▶ Semelle à profil autonettoyant et crampons à structure profonde (6,5 mm).



Poids	Brut (42) : 1718 g / Net (42) : 1500 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