

Jallatte® GORE-TEX®

JALTEX SAS
JJV53

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



- Cuir pleine fleur hydrofuge
- Semelle **Softane™ PU double densité**
- Embout polymère / Antiperforation non métallique
- Antistatique et amagnétique

- ❖ Chaussure de sécurité montante de style outdoor. Coloris marron / noir.
- ❖ Tige en cuir pleine fleur hydrofuge finition pull-up, épaisseur 1,8 / 2,0 mm. **Excellente imperméabilité, pas de traversée d'eau après 7h de test.** Très bonne respirabilité (évacuation de la sudation bien au dessus des exigences normatives).
- ❖ Renfort de protection anti abrasion à l'avant et au talon pour garantir solidité et durée de vie de la chaussure dans des conditions d'utilisation très agressives : meilleure résistance aux chocs, aux coupures et à l'abrasion. Remontée de la semelle PU sur l'avant pied pour plus de protection.
- ❖ Matelassage de haut de tige ergonomique en mousse souple et compacte, pour plus de confort et de protection au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- ❖ Fermeture par laçage sur 5 paires de passe-lacets non métalliques. Lacet hydrofuge noir, longueur 120 cm du 38 au 41 et 130 cm du 42 au 47.
- ❖ Languette matelassée pour un meilleur confort sur le cou-de-pied, associée à deux soufflets latéraux pour éviter l'intrusion de particules à l'intérieur de la chaussure.
- ❖ Tirant arrière pour faciliter le chaussage.
- ❖ 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
- ❖ Première de propreté **Polyjal** en polyuréthane et toile microalvéolée, complète, anatomique, préformée, perforée à l'avant pied et rehaussée au niveau du talon (**épaisseur 8 mm**) pour absorber les chocs et vibrations.
- ❖ Contrefort pour un bon maintien de l'emboîtement du talon.
- ❖ Chaussant ergonomique avec **embout large SPRINGTANE en polymère** de synthèse (50% plus léger que l'acier). Résistant à un choc de 200 Joules.
- ❖ 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™ PU double densité, robuste et polyvalente**, avec absorbeur de choc et renfort anti-torsion intégré au talon. 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 **0,73** (>0,32) - tal **0,70** (>0,28)

SRB Sol acier /Glycérine
A plat **0,30** (>0,18) – talon **0,28** (>0,13)

- Densité : couche confort = 0.45 / Couche d'usure = 1.10.
- Haute résistance à l'abrasion.
- Très bonne résistance aux huiles et hydrocarbures.
- Absorption du choc talonnier > 20 Joules.
- Crampons profonds (6,5 mm) et auto-nettoyants.
- Importante surface d'appui pour une stabilité optimale.

Poids	Brut (42): g / Net (42): 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)	680 x 215 x 350	680 x 425 x 350	685 x 500 x 350	685 x 250 x 350



 **Jallatte®**

www.jallatte.com