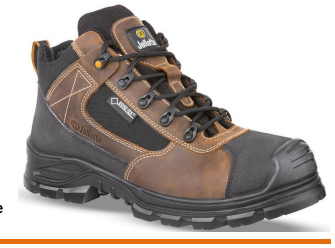
Jallatte® GORE-TEX®

JALTEX SAS JJV53

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

- O%
- 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'emboîtage 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 antitorsion 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
Boites (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



