Jallatte® GORE-TEX®

JYJY231 JALGAND SAS

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



- Tige en cuir nubuck et anti-abrasion
- Semelle SYNERGY- BTP avec Infinergy ® de BASF
- Embout aluminium et antiperforation non métallique
- Antistatique et amagnétique



- Chaussure de sécurité montante de style outdoor, conçue avec une technologie anti-fatigue. Coloris marron / noir.
- 💠 Tige en cuir nubuck hydrofuge, épaisseur 1,8 / 2,0 mm. Renfort de protection anti abrasion à l'avant 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.
- 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 au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- 🂠 Languette en cuir, 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.
- Fermeture par laçage sur 5 paires de passe-lacets non métalliques. Lacet 130 cm.
- Tirant arrière pour faciliter le chaussage.
- Première de propreté Memory en polyuréthane et mousse à mémoire de forme thermo sensible Elastopan de BASF, amortit les points de pression, améliore la répartition du poids et l'absorption des chocs talonniers. Anatomique et perforée.
- Chaussant ergonomique avec un embout en aluminium PREM-Alu, résistant à un choc de 200 Joules.
- 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. Matériaux 100% composite : plus légers que l'acier, non conducteurs du chaud et du froid.
- Contrefort pour un bon maintien de l'emboitage du talon.
- Semelle innovante Synergy-BTP en bi-composant PU / et insert en E-TPU Expanded Thermoplastic PolyUréthane dit Infinergy [®] de BASF pour un amorti exceptionnel et une capacité extraordinaire à restituer plus de 70% de l'énergie accumulée pendant la marche (Test de rebond **DIN 53512**).

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) – talon **0,70** (>0,28)

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

- > Semelle d'usure en Polyuréthane avec crampons spécifiques pour les métiers outdoor.
- ➤ Insert en E-TPU à faible densité de 0,25.
 - Haute résistance à l'abrasion et la traction.
 - Bonne résistance chimique.
 - Durabilité à long terme dans une large plage de température.
 - Performances dynamiques en 3 phases : Absorption des chocs Accumulation de l'énergie – Restitution dynamique

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)	695 x 227 x 366	685 x 423 x 347	685 x 500 x 347	685 x 250 x 346



- BASF

