JYJY497 JALANGO SAS ESD

S3 CI HI SRC EN ISO 20345:2011 du 38 au 48

- Tige en cuir hydrofuge.
- Semelle SYNERGY avec Infinergy® de BASF.
- Embout Alu type B et antiperforation non métallique.
- Dissipatrice.



* Brevet International

- Chaussure de sécurité montante de style outdoor, conçue avec une technologie anti-fatigue. Coloris noir.
- Chaussures électrostatiques dissipatrices ESD de classe environnementale II testées suivant la norme EN 61340-4-3 et EN 61340-5-1 protégeant les dispositifs électroniques contre les phénomènes de décharge électrostatique.
- Tige en cuir pleine fleur hydrofuge finition pull-up, Excellente imperméabilité du cuir, pas de traversée d'eau après 7h de test. Très bonne respirabilité (évacuation de la sudation bien au dessus des exigences normatives). Tige réalisée avec un minimum de coutures pour une meilleure solidité. Remontée de PU plus haute à l'avant pied pour une meilleure résistance à l'usure de la zone sur-embout.
- Doublure en maille 3D Surf, tissu tri-dimensionnel associant une mousse pour la protection et le confort, et une structure ouverte (grille) pour la ventilation périphérique du pied.
- 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.
- Système de fermeture BOA® pour un maintien optimal et stable tout au long de la journée.
- 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.
- 🂠 Première de propreté SOFT en polyuréthane Dynamic de BASF, amortit les points de pression, améliore la répartition du poids et l'absorption des chocs talonniers. Anatomique, perforée et équipée du système Link ESD™ système dissipateur d'électricité statique multi-contact innovant sans coutures (Brevet déposé).
- Modèle certifié DGUV 112-191, possibilité de substituer la première de propreté fournie par une première orthopédique SECOSOL®.
- Chaussant ergonomique avec un embout en aluminium PREM-Alu B, résistant à un choc de 200 Joules. Hauteur minimale après test ≥ 4mm par rapport à l'embout de type A suivant la norme 22568-2:2019.
- Première de montage et intercalaire anti-perforation FleXtane™ By Jallatte ESD, conforme à la norme 12568 : 2010, antistatique, 100% composite, cousu directement sur la tige et couvrant 100% du pied pour une protection intégrale.
- Contrefort pour un bon maintien de l'emboitage du talon.
- Semelle innovante Synergy 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 55% de l'énergie accumulée pendant la marche (Test de rebond EN ISO 8307). > Semelle d'usure en Polyuréthane avec crampons spécifiques pour les

métiers outdoor.

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) ➤ 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): 1815 g / Net (42): 1582 g			
Pointure	38 au 39	40	41 au 45	46 au 48
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



Infinergy

