JYJY454 JALFOREST SAS ESD

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

- Tige en microfibre recyclée
- Semelle SYNERGY Biomass Balance
- ESD / Dissipatrice
- Embout Alu type B et antiperforation non métallique







LINK-ESD







- Chaussure de sécurité montante de style outdoor, conçue avec une technologie anti-fatigue. Hauteur de la tige 18,5 cm en pointure 42.
- Tige en cuir microfibre recyclée aspect nubuck (40% polyamide recyclé).
- Renfort anti-abrasion au talon et remontée en Pu sur l'avant pour plus de protection. Renfort de **protection au niveau des** malléoles pour amortir les chocs latéraux.
- Doublure en maille 3D Surf (66% polyester recyclé), 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 à la marche.
- Fermeture par laçage sur 5 paires d'oeillets et 2 paires de crochets Quick LIO (Quick Lace In Out) non métalliques. Lacet 160 cm.
- Tirant arrière pour faciliter le chaussage.
- 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.
- ❖ Semelle intérieure SOFT Respect en PU Dynamic Biomass Balance de BASF® à mémoire de forme, thermo sensible et actif sur toute la surface du pied, 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 multicontact innovant (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 22568-1 : 2021.
- ❖ Première de montage et intercalaire anti-perforation FleXtane™ By Jallatte ESD (50% polyester recyclé), conforme à la norme 22568-4 : 2021, 100% composite, cousu directement sur la tige et couvrant 100% du pied pour une protection intégrale.
- Contrefort pour un bon maintien de l'emboîtage du talon.
- ❖ Semelle innovante Synergy en bi-composant PU BMB | BioMass Balance Certifié EU-REDcert² / 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).

Résistance au glissement 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)



BMB EU-REDcert²

- ➤ Semelle d'usure en Polyuréthane Substitution à 100% des ressources fossiles par des matières premières renouvelables et durables. Réduction des émissions de gaz à effet de serre.
- Approche certifiée de manière indépendante.
- Propriétés et niveau de qualité identiques aux chaussures de sécurité traditionnelles.
- ➤ Insert en E-TPU à faible densité de 0,25 Performances dynamiques en 3 phases : Absorption des chocs Accumulation de l'énergie Restitution dynamique.

Poids	Brut (42): 1772 g / Net (42): 1466 g
Pointure	38 au 48
Conditionnement	5 paires
Boites (mm)	337 x 328 x 135
Cartons (mm)	625 x 425 x 343

