JYJY434 JALTREE SAS ESD

S3 CI HI SRC EN ISO 20345:2011 du 35 au 48







- Tige en Putek® PLUS recyclé
- Semelle SYNERGY PU/PU Biomass Balance de BASF®
- Embout Alu type B et antiperforation non métallique.
- Dissipatrice.









- 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 Putek® PLUS recyclé (68% polyester recyclé), hautement résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirant. Porte-œillets et talon en anti abrasion. Remontée en Pu sur l'avant pour plus de protection.
- 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 du tendon d'Achille. Renfort de protection au niveau des malléoles.
- Fermeture par laçage sur 4 paires de passe-lacets non métalliques et 2 paires de crochets Quick Lio. Lacet 140 cm.
- 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 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 / PU de BASF® 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 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) ➤ Substitution à 100% des ressources fossiles par des matières premières renouvelables et durables.

Approche certifiée de manière indépendante.

Réduction des émissions de gaz à effet de serre.

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): 1613 g / Net (42): 1380 g			
Pointure	35 au 39	40 au 42	43 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)	687 x 226 x 350	687 x 432 x 348	689 x 511 x 351	689 x 260 x 348



BMB

EU-REDcert²