

JALLIBER ESD

JYJY474

65%*

S3S CI FO SR
EN ISO 20345:2022
du 35 au 48



J-ENERGY



LINK-ESD



ASSEMBLÉ EN FRANCE

- Tige en Putek® PLUS recyclé
- Semelle J-ENERGY Biomass Balance avec Infinergy® de BASF
- ESD / Dissipatrice
- Embout alu type B et anti perforation non métallique S

- ❖ Chaussure de sécurité de type urban sport conçue avec une technologie anti-fatigue, coloris noir. * 65% de matériaux biosourcés ou recyclés (Calcul selon la norme EN ISO 14021 qui se base sur le poids total de la chaussure).
- ❖ 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. Insert en TPU au niveau du talon pour un bon maintien et un meilleur alignement du pied dans la chaussure afin de limiter les risques d'entorses. Porte-œilletons en anti abrasion.
- ❖ 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.
- ❖ Languette doublée et matelassée pour assurer une meilleure protection du cou-de-pied, associée à deux soufflets latéraux pour éviter toute intrusion de matériaux à l'intérieur de la chaussure.
- ❖ Matelassage de haut de tige en mousse souple et compacte pour plus de confort et de protection au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- ❖ Système de fermeture par laçage sur 4 paires d'oeilletons métalliques et un passant de maintien. Deux lacets plat 120 cm, noir et vert.
- ❖ 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 (Brevet déposé).
- ❖ Modèle certifié DGVV 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 22568-1:2019.
- ❖ Première de montage FlexTane™ By Jallatte ESD (50% polyester recyclé) type S, résistance à la perforation avec pointe de Ø 3mm (Small) conforme à la norme 22568-4:2021, 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 J-Energy en PU / PU de BASF® BMB | Biomass Balance Certifié EU-REDcert² et insert en E-TPU Expanded Thermoplastic PolyUréthane dit Infinergy® de BASF® doté d'une capacité extraordinaire à restituer plus de 55% de l'énergie accumulée pendant la marche (Test de rebond EN ISO 8307) pour diminuer la fatigue et réduire les risques de TMS des membres inférieurs.



Résistance au glissement norme EN ISO 20345:2022

Sol céramique/ Laurylsulfate de sodium NaLS

A - Talon vers l'avant **0,66** (>0,31)

B - Avant vers l'arrière **0,49** (>0,36)

Exigence additionnelle SR : Sol céramique /Glycérine

C - Talon vers l'avant **0,29** (>0,19)

D - Avant vers l'arrière **0,24** (>0,22)

BASF
We create chemistry

BMB
EU-REDcert²

- 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.



Jallatte®

www.jallatte.com

Poids	Brut (42) : 1394 g / Net (42) : 1178 g			
Pointure	35 au 39	40 au 42	43 au 45	46 au 48
Conditionnement	5 paires	10 paires		5 paires
Boîtes (mm)	335 x 210 x 130		335 x 245 x 130	365 x 260 x 133
Cartons (mm)	680 x 234 x 356	685 x 440 x 356	680 x 514 x 356	695 x 276 x 385