

JALHYDRO SAS ESD JYJY484

J-ENERGY

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



LINK-ESD



- Tige en microfibre **recyclée**
- Semelle J-ENERGY Biomass Balance avec Infinergy® de BASF
- ESD / Dissipatrice
- Embout alu type B et anti perforation non métallique

- ❖ Chaussure de sécurité montante de type urban sport **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 microfibre recyclée (40% polyamide recyclé). 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.
- ❖ 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'intérieure 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'oeillets métalliques, un passant et 2 paires de crochets **Quick LIO** (Quick Lace In Out). Deux lacets plat 160 cm, noir et vert. Tirant arrière pour faciliter le chaussage.
- ❖ 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 **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 $\geq 4\text{mm}$ 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**, 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 selon la norme ISO 20345:2011 **Qualité SRC** (SRA+SRB)

SRA Sol céramique/sulfate de Lauryl
A plat **0,62** (>0,32) - talon **0,48** (>0,28)

SRB Sol acier /Glycérine
A plat **0,23** (>0,18) – talon **0,19** (>0,13)



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) : 1477 g / Net (42) : 1244 g			
Pointure	35 au 39	40 au 42	43 au 45	46 au 48
Conditionnement	5 paires	10 paires		5 paires
Boîtes (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