

# JYJY233 JALWASP ESD

# J-ENERGY

\* Brevet International



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



Link-ESD



- Tige en Putek® PLUS
- Semelle J-ENERGY avec Infinergy® de BASF
- Dissipatrice
- Embout aluminium type B et antiperforation non métallique S

- ❖ Chaussure de sécurité basse de type urban sport **conçue avec une technologie anti-fatigue**, coloris noir.
- ❖ Chaussures électrostatiques dissipatrices ESD de classe environnementale II protégeant les dispositifs électroniques contre les phénomènes de décharge électrostatique, testées suivant la **norme EN 61340-4-3/4-5/5-1**.
- ❖ Tige en **Putek® PLUS**, hautement résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirant. Porte-œilletons et talon en Stark anti abrasion.
- ❖ Doublure de tige respirante en **maille 3D SURF** à structure alvéolée, améliore la ventilation périphérique du pied et sèche rapidement.
- ❖ 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 5 paires d'œilletons. Lacet plat 120 cm.
- ❖ 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®**.
- ❖ Embout **PREM-Alu type B** en aluminium résistant à un choc d'une énergie de 200 Joules. Hauteur minimale après test  $\geq 4\text{mm}$  par rapport à l'embout de type A suivant la norme **22568-1:2019**.
- ❖ Première de montage **FleXtane™ By Jallatte type S**, résistance à la perforation avec pointe de  $\varnothing 3\text{mm}$  (**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 bi-composant **PU** / 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** ( $>0,22$ )

- Semelle d'usure en Polyuréthane. Talon double décroché.
- **Insert en E-TPU à faible densité de 0,25.**

- Aussi élastique que le caoutchouc mais plus léger.
- 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.**

Infinergy®

Made with Infinergy by BASF



www.jallatte.com

Poids	Brut (42) : 1394 g / Net (42) : 1098 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 244 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