

JYJY133 JALHORNET 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 haute de type urban sport **conçue avec une technologie anti-fatigue.**
- ❖ 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-œillets et talon en Stark anti abrasion. Coloris noir et jaune.
- ❖ 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 6 paires d'œillets. Passant bloque languette. Lacet noir plat 140 cm plus un lacet jaune fourni dans la boîte. Tirant arrière pour faciliter le chaussage.
- ❖ 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.
- ❖ 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®

Make your Infinergy by BASF

Poids	Brut (42) : 1376 g / Net (42) : 1148 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



www.jallatte.com