

# JYJY194 JALVIPER ESD

# J-ENERGY

\* Brevet International



**S3S CI FO SR**  
**EN ISO 20345:2022+A1:2024**  
**du 35 au 48**



Link-ESD



ASSEMBLÉ  
EN  
FRANCE



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

- ❖ Chaussure de sécurité montante 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 cuir nubuck hydrofuge et inserts anti-abrasion. Haut de tige en textile déperlant.
- ❖ Doublure de tige en maille **3D ROMA**, technique micro-aérée, aspect lisse, structure 3 couches associant une maille textile, une mousse et une grille de renfort. Haute résistance mécanique (abrasion et déchirement) et séchage rapide.
- ❖ 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.
- ❖ Fermeture par **BOA® Fit System**, offre un maintien précis par micro-réglage, conçu pour optimiser les performances dans les conditions les plus difficiles. **Système garanti** pour la durée de vie du produit dans lequel il est intégré.
- ❖ Première de propreté **Soft + Gel** en **polyuréthane Dynamic 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.
- ❖ 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.**



|                 |  |                 |                 |                 |
|-----------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| Poids           | Brut (42) : 1534 g / Net (42) : 1318 g |                 |                 |                 |
| Pointure        | 35 au 39                               | 40 au 41        | 42 au 44        | 45 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 |

