

**S1PS FO SR**  
**EN ISO 20345:2022**  
**du 35 au 42**



Link-ESD



ASSEMBLÉ  
EN  
FRANCE

- **Tige en textile technique et cuir velours**
- **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, modèle féminin **conçu avec une technologie anti-fatigue**.
- ❖ 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 textile technique et cuir velours. Coloris gris et fushia.
- ❖ 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'intérieure de la chaussure.
- ❖ Matelassage de haut de tige en mousse souple et compacte pour plus de confort au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- ❖ Système de fermeture par laçage sur 2 paires d'œillets métalliques et 3 paires de passe lacets à délaçage rapide. Lacet plat gris 110 cm plus un lacet supplémentaire de couleur fushia fourni dans la boîte.
- ❖ 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®**.
- ❖ Chaussant **ergonomique** avec un embout en aluminium **PREM-Alu B**, résistant à un choc de 200 Joules. Hauteur minimale après test  $\geq 4$ mm par rapport à l'embout de type A suivant la norme 22568-1 : 2021.
- ❖ Première de montage **FleXtane™ By Jallatte type S**, résistance à la perforation avec pointe de  $\varnothing 3$ 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

Poids	Brut (38) : 1240 g / Net (38) : 1032 g		
Pointure	35 au 39	40	41 au 42
Conditionnement	5 paires	10 paires	
Boîtes (mm)	306 x 192 x 114		335 x 210 x 130
Cartons (mm)	592 x 212 x 313	592 x 410 x 313	685 x 440 x 356



**Jallatte®**

www.jallatte.com