

JYJY209 NOA SAS ESD

J-ENERGY



S3 CI SRC
EN ISO 20345:2011
du 35 au 42



* Brevet International

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

- ❖ 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 cuir nubuck souple, finition légèrement grainée. Coloris noir et rose.
- ❖ Doublure de tige respirante en **maille 3D** 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 noir 110 cm plus un lacet supplémentaire de couleur rose fourni dans la boîte.
- ❖ Première de propreté **Memory + Gel ESD**, composée d'une mousse à mémoire de forme thermo sensible et d'un insert en gel pour optimiser l'effet anti fatigue et l'absorption des chocs talonniers. Anatomique, perforée et dissipatrice.
- ❖ 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**, résistant à un choc de 200 Joules.
- ❖ Première de montage et intercalaire anti-perforation **FleXtane™ By Jallatte**, conforme à la **norme 12568 : 2010**, antistatique, **100% composite**, cousu directement sur la tige et couvrant **100% du pied** pour une protection intégrale. Matériaux **100% composite** : plus légers que l'acier, non conducteurs du chaud et du froid.
- ❖ 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 70% de l'énergie accumulée pendant la marche (Test de rebond **DIN 53512**) pour diminuer la fatigue et réduire les risques de TMS des membres inférieurs.



- 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**



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)

Poids	Brut (38) : 1346 g / Net (38) : 1138 g		
Pointure	35 au 39	40	41 au 42
Conditionnement	5 paires		10 paires
Boîtes (mm)	306 x 192 x 114		340 x 210 x 133
Cartons (mm)	590 x 210 x 320	590 x 410 x 320	685 x 423 x 347



 **Jallatte®**
www.jallatte.com