JYJY209 NOA SAS ESD

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

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



* Brevet International

- 🂠 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 boite.
- 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.

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)

- > 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 (38): 1346 g / Net (38): 1138 g		
Pointure	35 au 39	40	41 au 42
Conditionnement	5 paires	10 paires	
Boites (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



BASF

