

JYJY216

JALHYGIE SAS ESD

S3 SRC

EN ISO 20345:2011

du 35 au 46



* Brevet International

- Tige en microfibre
- Semelle J-ENERGY avec Infinergy® de BASF
- Embout polymère et antiperforation non métallique
- Dissipatrice

- ❖ Chaussure de sécurité basse de type loafer **conçue avec une technologie anti-fatigue**, coloris blanc.
- ❖ 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 microfibre, facilité de nettoyage à l'eau et au savon, bonne résistance aux projections de fluides.
- ❖ Doublure de tige respirante en **maille 3D** à structure alvéolée, améliore la ventilation périphérique du pied et sèche rapidement.
- ❖ Fermeture par élastique sous languette de protection.
- ❖ Matelassage de haut de tige ergonomique, en mousse souple et compacte pour plus de confort au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- ❖ Contrefort pour un bon maintien de l'emboîtement du talon.
- ❖ 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 embout large en polymère de synthèse, pour un gain de poids (50% plus léger que l'acier). 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'emboîtement 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**

Made with Infinergy® – the E-TPU from



We create chemistry

| | | | | |
|-----------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Poids | Brut (42) : 1110 g / Net (42) : 902 g | | | |
| Pointure | 35 au 39 | 40 | 41 au 45 | 46 |
| Conditionnement | 5 paires | 10 paires | | 5 paires |
| Boîtes (mm) | 340 x 210 x 133 | | 340 x 245 x 133 | |
| Cartons (mm) | 685 x 225 x 359 | 685 x 440 x 359 | 685 x 505 x 359 | 685 x 255 x 359 |



www.jallatte.com