

JYJY217

JALCARBO SAS ESD

J-ENERGY

* Brevet International



S3 SRC
EN ISO 20345:2011
du 35 au 46



ASEPTANE
Link-ESD

0% METAL



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

- ❖ Chaussure de sécurité basse de type loafer **conçue avec une technologie anti-fatigue**, coloris noir.
- ❖ 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 SURF** 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 **Soft+ Gel ESD** 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 (Brevet déposé).
- ❖ 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 **SPRINGTANE B**, 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 **22568-4 : 2021**, 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 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 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**

Infinergy®

Make all fatigue by BASF



Jallatte®

www.jallatte.com

| | | | | |
|-----------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 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 |