

JY207 JALCARBO



S2 SRC
EN ISO 20345:2011
du 35 au 46

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

* Brevet International Déposé

- ❖ Chaussure de sécurité basse de type loafer **conçue avec une technologie anti-fatigue**, coloris noir.
- ❖ 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.
- ❖ Doublure d'avant pied en textile non tissé résistant à l'abrasion.
- ❖ 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 **Polyjal** en polyuréthane et toile micro alvéolée, complète, anatomique, préformée, perforée à l'avant pied et rehaussée au niveau du talon (**épaisseur 8 mm**) pour absorber les chocs et vibrations.
- ❖ 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 en textile non tissé (TNT), très résistante à l'abrasion.
- ❖ **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 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**

Made with Infinergy® - the E-TPU from

BASF
We create chemistry

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 (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 |

