

JALACCOLON SAS JMI02

S3 SRC
EN ISO 20345:2011
du 39 au 47



- Tige en cuir pleine fleur
- Semelle **Softane™ bi-matière**
- Antistatique et amagnétique

- ❖ Chaussure de sécurité basse de type mocassin, coloris noir.
- ❖ Tige cuir pleine fleur lisse hydrofuge, **capacité respiratoire du cuir 10 fois supérieure à la valeur de la norme qui est de 0.8 mg / cm²/h**. Epaisseur 2,0/2,2 mm.
- ❖ Matelassage de haut de tige en mousse souple et compacte pour un meilleur confort au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- ❖ **Doublure** des quartiers en **maille « 3D »**. Tissu tri-dimensionnel associant une mousse pour la protection et le confort, et une structure ouverte (structure en nid d'abeille) pour la ventilation périphérique du pied.
- ❖ Doublure d'avant-pied en textile non tissé, résistant à l'abrasion et aux acides de la transpiration.
- ❖ Chaussant **ergonomique**, avec embout **large en polymère** de synthèse **perforé**, pour un **gain de poids (50% plus léger que l'acier)** et une **évacuation de la sudation** à l'avant pied. Résistant à un choc de **200 Joule**.
- ❖ **Nouveau process de fabrication**: 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.
- ❖ Semelle première de propreté couvrant la totalité de la surface du pied, amovible, antistatique, traitée antibactérienne, au charbon actif, anatomique et avec absorbeur de chocs talonniers. Capacités d'absorption et de désorption de la sudation élevées
- ❖ Contrefort pour le maintien de l'emboîtement du talon.

Résistance au glissement selon la norme ISO 20345:2011 **Qualité SRC** (SRA+SRB)

SRA Sol céramique/sulfate de Lauryl
A plat **0,48** (>0,32) – talon **0,37** (>0,28)

SRB Sol acier /Glycérine
A plat **0,25** (>0,18) – talon **0,16** (>0,13)

- ❖ Semelle en **Softane™** bimatériau équipée de l'absorbeur de choc à effet progressif protégeant le dos et les articulations des vibrations.
 - Couche confort densité = 0,45
 - Couche d'usure densité = 1,10
 - Absorption du choc talonnier 27 Joules.
 - Très bonne résistance aux huiles et aux hydrocarbures.
 - Résistance à l'abrasion 90 mm3.

| | | | | | | | | |
|-----------------|---------------------------------------|----|-------------|----|-------------|----|-------------|----------|
| Poids | Brut (42) : 1193 g / Net (42) : 975 g | | | | | | | |
| Pointure | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 au 47 |
| Conditionnement | 5 paires | | 10 paires | | | | 5 paires | |
| Dimensions | 600x225x350 | | 600x440x350 | | 690x510x360 | | 690x260x360 | |

