

## JALACCOLON SAS JMI02

**S3 SRC**  
**EN ISO 20345:2011**  
**du 39 au 47**



- Tige en cuir pleine fleur
- Semelle **Softane™** bi-densité
- Embout et antiperforation non métalliques
- 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 / cm<sup>2</sup>/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, pour un **gain de poids (50% plus léger que l'acier)**. 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, 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™** bimatière 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) : 1340 g / Net (42) : 1124 g			
Pointure	35 au 39	40	41 au 45	46 au 48
Conditionnement	5 paires	10 paires		5 paires
Boîtes (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 440 x 359	685 x 225 x 359