

JY203 JALSPRING SAS

S3 CI SRC EN ISO 20345:2011 du 35 au 48

- Tige en cuir nubuck et textile déperlant
- Semelle J-ENERGY avec Infinergy ® de BASF
- Embout aluminium et antiperforation non métallique
- Antistatique
- Chaussure de sécurité basse de type urban sport conçue avec une technologie anti-fatigue, coloris noir.
- Tige en cuir nubuck hydrofuge et textile déperlant anti-abrasion. Insert en TPU au niveau du talon intégré au laçage pour un bon maintien du pied dans la chaussure.
- 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.
- Languette doublée et matelassée pour assurer une meilleure protection du cou-de-pied, associée à deux soufflets latéraux pour éviter toute intrusion de matériaux à l'intérieure de la chaussure.
- Matelassage de haut de tige en mousse souple et compacte pour plus de confort et de protection au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- Système de fermeture par laçage sur 5 paires d'œillets non métalliques. Passant bloque languette. Lacet coloris noir 110 cm.
- 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.
- Chaussant ergonomique avec embout PREM-Alu en aluminium. 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'emboitage du talon.
- Semelle innovante J-Energy en bi-composant PU / et insert en E-TPU Expanded Thermoplastic PolyUréthane dit Infinergy ® de BASF, semelle dotée d'une capacité extraordinaire à restituer de l'énergie pour diminuer la fatigue et réduire les risques de TMS.

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.
- ➤ 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

Poids	Brut (42): 1322 g / Net (42): 1114 g			
Pointure	35 au 39	40	41 au 45	46 au 48
Conditionnement	5 paires	10 paires		5 paires
Boites (mm)	306 x 192 x 114		340 x 210 x 133	
Cartons (mm)	680 x 215 x 350	680 x 425 x 350	685 x 500 x 350	685 x 250 x 350



