

JY101 JALPUNCH SAS

S1P CI SRC EN ISO 20345:2011 du 35 au 48

- Tige en cuir velours et textile
- Semelle J-ENERGY avec Infinergy ® de BASF
- Embout aluminium et antiperforation non métallique
- **Antistatique**



- Chaussure de sécurité montante de type urban sport conçue avec une technologie anti-fatigue, coloris noir.
- 💠 Tige en cuir velours et textile respirant. 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 7 paires d'œillets non métalliques. Passant bloque languette. Lacet coloris noir 160 cm.
- Tirant arrière pour faciliter le chaussage.
- 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.
 - > 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

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): 1326 g / Net (42): 1118 g			
Pointure	35 au 39	40	41 au 45	46 au 48
Conditionnement	5 paires	10 paires		5 paires
Boites (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



