

## JYJY137 JALCLIMATE SAS

GORE-TEX

S3 CI WR SRC EN ISO 20345:2011 du 38 au 48

- Tige en Putek<sup>®</sup> PLUS et GORE-TEX<sup>®</sup>
- Semelle J-ENERGY avec Infinergy ® de BASF
- Embout aluminium et antiperforation non métallique
- Antistatique



\* Brevet International Déposé

- Chaussure de sécurité montante de type urban sport conçue avec une technologie anti-fatigue, coloris noir.
- Tige en Putek® PLUS, hautement résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirant. Talon en Stark anti abrasion. Insert en TPU intégré au laçage pour un bon maintien du talon, un meilleur alignement du pied dans la chaussure et une protection des risques d'entorses. Haut de tige en Lycra.
- Doublure chausson intégral en GORE-TEX®, membrane protectrice imperméable qui laisse respirer le pied. Elle joue le rôle de coupe vent, assure une isolation thermique parfaite et permet à l'humidité de s'évacuer vers l'extérieur.
- Languette en Lycra, 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 cordon et son système de blocage sur 6 paires d'œillets.
- Tirant arrière pour faciliter le chaussage.
- Première de propreté Memory en polyuréthane et mousse à mémoire de forme thermo sensible Elastopan de BASF, amortit les points de pression, améliore la répartition du poids et l'absorption des chocs talonniers. Anatomique et perforée.
- Chaussant ergonomique avec un embout en aluminium PREM-Alu, 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 et de BASF doté d'une capacité extraordinaire à restituer plus de 70% de l'énergie accumulée pendant la marche (Test de rebond DIN 53512) pour diminuer la fatigue et réduire les risques de TMS des membres inférieurs.

**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. 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

Poids	Brut (42): 1400 g / Net (42): 1194 g			
Pointure	38 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



