

JYJY253 JALVISTA SAS

S3 CI HI WR SRC
EN ISO 20345:2011
du 38 au 47



* Brevet International Déposé

- Tige en textile **Putek® PLUS** et anti abrasion.
- **Semelle SYNERGY** avec **Infinergy®** de **BASF**.
- Embout aluminium et antiperforation non métallique.
- Antistatique.

- ❖ Chaussure de sécurité montante de style outdoor, **conçue avec une technologie anti-fatigue**. Coloris noir / gris.
- ❖ Tige en textile **Putek® PLUS** hautement résistant à l'abrasion. Inserts anti abrasion. Haut de tige et languette en textile suédé. Remontée de la semelle PU sur l'avant pied pour plus de protection.
- ❖ 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.
- ❖ Matelassage de haut de tige ergonomique en mousse souple et compacte, pour plus de confort et de protection au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- ❖ Fermeture par laçage sur 4 paires de passe-lacets non métalliques et 2 paires de crochets **Quick LIO** (Quick Lace In Out). Lacet 150 cm.
- ❖ Languette textile suédé, matelassée pour un meilleur confort sur le cou-de-pied, associée à deux soufflets latéraux pour éviter l'intrusion de particules à l'intérieur de la chaussure.
- ❖ 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 ESD**, conforme à la norme **12568 : 2010**, antistatique, **100% composite**, cousu directement sur la tige et couvrant **100% du pied** pour une protection intégrale.
- ❖ Contrefort pour un bon maintien de l'emboitage du talon.
- ❖ **Semelle innovante Synergy-BTP** en bi-composant **PU** / et insert en **E-TPU Expanded Thermoplastic PolyUréthane** dit **Infinergy®** de **BASF** pour un amorti exceptionnel et une capacité extraordinaire à restituer plus de 70% de l'énergie accumulée pendant la marche (Test de rebond **DIN 53512**).

- Semelle d'usure en Polyuréthane avec crampons spécifiques pour les métiers outdoor.
- **Insert en E-TPU** à faible densité de 0,25.
 - 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 **0,73** (>0,32) – talon **0,70** (>0,28)

SRB Sol acier /Glycérine
A plat **0,30** (>0,18) – talon **0,28** (>0,13)

Poids	Brut (42) : 1612 g / Net (42) : 1384 g			
Pointure	38 au 39	40	41 au 45	46 au 47
Conditionnement	5 paires	10 paires		5 paires
Boîtes (mm)	340 x 210 x 133		340 x 245 x 133	
Cartons (mm)	695 x 227 x 366	685 x 423 x 347	685 x 500 x 347	685 x 250 x 346

