



JYJY137 JALCLIMATE SAS

S3 CI WR SRC
EN ISO 20345:2011
Del 38 al 48

- Caña de textil Putek® PLUS y GORE-TEX®
- Suela J-ENERGY con Infinergy® de BASF
- Puntera aluminio y antiperforación no metal
- Antiestático



* Brevet International Déposé

- Calzado de seguridad de tipo deportivo urbano, diseñado con tecnología antifatiga, Color negro.
- Caña de textil **Putek® PLUS** altamente resistente a la abrasión. Inserción de Stark anti abrasion a nivel del talón. Inserción de TPU a nivel del talón, integrada en el trenzado, para una correcta retención del pie en el calzado. Parte superior de caña en Lycra.
- Zapatilla integral (exclusividad Jallatte®) flotante, de SGORE-TEX® Esta membrana protectora es impermeable dejando respirar el pie. Desempeña un papel de cortaviento y evita la percepción del frío mediante la humedad que se evacúa por el exterior.
- Lengüeta en Lycra, acolchada para asegurar una mayor protección del empeine del pie, asociada a dos fuelles laterales para evitar intrusión de cualquier material en el interior del calzado.
- Parte superior de caña acolchada ergonómica sobre espuma densa y flexible, para más confort y una mayor protección de los maléolos y del tendón de Aquiles.
- Sistema de cierre de cordón y sistema de bloqueo en 6 pares de ojales.
- Pasadores en la parte trasera para un calzado más fácil.
- Primera de limpieza Memory en poliuretano y espuma con memoria de forma termosensible Elastopan de BASF, amortigua los puntos de presión, mejora la distribución del peso y la absorción de los choques del talón. Anatómica y perforada.
- Puntera **PREM-Alu** de aluminio resistente a golpes con una energía de 200 Julios.
- Plantilla de montaje e intercalada antiperforaciones **FlexTane By Jallatte**, **100% compuesto**, flexible y elástica, no detectable, no magnética y un 70% más ligera que el acero. Cosida directamente en la caña para una protección del 100% de la superficie del pie. **Materiales 100% compuestos** : más ligeros que el acero, no magnéticos, no conductores del calor ni del frío.
- Contrafuerte que asegura el mantenimiento del ajuste del talón.
- Innovadora suela bicomponente J-Energy**, de PU / e inserción de E-TPU (poliuretano termoplástico expandido) llamado **Infinergy® de BASF**, suela dotada de una extraordinaria capacidad de restituir la energía para disminuir la fatiga y reducir los riesgos de TME.
 - Suela de marcha de poliuretano .
 - Inserción en E-TPU con baja densidad de 0,25.
 - Tan elástica como el caucho, pero más ligera.
 - Elevada resistencia a la abrasión y a la tracción.
 - Buena resistencia química.
 - Durabilidad a largo plazo en un amplio rango de temperaturas.
 - Rendimiento dinámico en 3 fases: Absorción de los choques – Acumulación de la energía – Restitución dinámica**

Coefficiente de adherencia
Norma EN ISO 20345:2011
SRC (SRA+SRB)

SRA Suelo cerámica / agua y detergente
Piano **0,62** (>0,32) - Taco **0,48** (>0,28)

SRB Suelo acero / Glicerina
Piano **0,23** (>0,18) – Taco **0,19** (>0,13)

Infinergy®

Made with Infinergy® by BASF

Peso	Peso total (42): g / Peso neto (42): g			
Tallas	35 al 39	40	41 al 45	46 al 48
Embalaje	5 pares	10 pares		5 pares
Caja (mm)	340 x 210 x 133		340 x 245 x 133	
Dimensiones (mm)	685 x 225 x 359	685 x 440 x 359	685 x 505 x 359	685 x 255 x 359

