

JEJ08

JALCOMET SAS ESD



S1P SRC
EN ISO 20345:2011
Del 35 au 47



- **Piel afelpada**
- **Suela J&J PU / PU ESD**
- **Puntera polímero e Antiperforación no metal**
- **No magnético y disipativo**

- ❖ Calzado de seguridad tipo urban-sport, proteger dispositivos electrónicos contra los fenómenos de descarga electrostática. Electroestática zapatos disipativas ESD clase ambiental II probado según EN 61340-4-3 y EN 61340-5-1.
- ❖ Caña de piel afelpada. Perforaciones laterales. Color gris.
- ❖ Forro de los cuartos « **3D** » **Siltane**. Tejido tridimensional que asocia una espuma para la protección y el confort, y una estructura abierta (rejilla) para la ventilación periférica del pie.
- ❖ Forro de la pala resistente a la abrasión y a los ácidos de la transpiración.
- ❖ Parte superior de caña acolchada ergonómica sobre espuma densa y flexible, para más confort de los maléolos y del tendón de Aquiles.
- ❖ Lengüeta 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.
- ❖ Sistema de cierre mediante 4 pares de presillas textiles. Cordones gris 100 cm. Pasador para cordón, permite mantener la lengüeta bien posicionada durante el andar.
- ❖ Contrafuerte que asegura el mantenimiento del ajuste del talón.
- ❖ Primera de limpieza **Polyjal ESD** antiestática con apoyo de arco del pie, que cubre la totalidad de la superficie del pie, con capacidades de absorción y desorción del sudor muy elevadas.
- ❖ Ajuste ergonómico, **con puntera ancha de polímero de síntesis**, para beneficiarse de un menor peso (50% más ligero que el acero). **Resistente a un choque de 200 julios**.
- ❖ Plantilla de montaje e intercalada antiperforaciones **FleXtane By Jallatte ESD**, norma **12568 : 2010**, 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.
- ❖ Suela **J&J** doble densidad, estudiado para un equilibrio perfecto entre ligereza y rendimiento en términos de comodidad y adherencia.

Coeficiente de adherencia

Norma EN ISO 20345:2011

SRC (SRA+SRB)

SRA Suelo cerámica / agua y detergente
 Piano **0,51** (>0,32) - Taco **0,41** (>0,28)

SRB Suelo acero / Glicerina
 Piano **0,30** (>0,18) – Taco **0,28** (>0,13)

- Capa confort de densidad 0,45 / Capa de contacto con el suelo de densidad 1,10.
- Absorción de choques de los talones > 20 Julios.
- Resistente a Aceites e Hidrocarburos.
- Resistencia a la abrasión .
- Línea central para una mayor estabilidad durante la marcha.
- Grip y zona de propulsión que respeta la biomecánica del pie.

Peso	Peso total (42): 1380 g / Peso neto (42): 1172 g			
Tallas	35 al 39	40	41 al 45	46 al 47
Embalaje	5 pares	10 pares		5 pares
Caja (mm)	306 x 192 x 114		340 x 210 x 133	
Dimensiones (mm)	590 x 210 x 320	590 x 410 x 320	685 x 440 x 359	685 x 225 x 359

