JEJ09 JALPLANET 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. Electrostática 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 » Silktane. 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 y protección 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 y un par de anillos. Cordones gris 120 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 céramica / 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 propulsion que respeta la biomecánica del pie.

Peso	Peso total (42): 1466 g / Peso neto (42): 1258 g			
Tallas	35 al 39	40	41 al 45	46 al 47
Embalaje	5 pares	10 pares		5 pares
Caja (mm)	340 x 210 x 133		340 x 245 x 133	
Dimensións (mm)	685 x 225 x 359	685 x 440 x 359	685 x 505 x 359	685 x 255 x 359



