

JNU24 JALSMASH SAS ESD

S1P SRC EN ISO 20345:2011 Del 38 al 47

- Nobuck sintético / Textil
- Suela J-nude PU / TPU
- Puntera polímero y antiperforación no metal
- No magnético y dissipativa



- Calzado de seguridad tipo urban-sport que protege los dispositivos electrónicos contra los fenómenos de descarga electrostática. Electrostática zapatos disipativas ESD clase ambiental II probado según EN 61340-4-3 et EN 61340-5-1.
- Caña de Nobuck sintético Y textil técnico. Aplica serigrafiado Jallatte. Color negro y gris. Refuerzos de protección con el PU en la parte delantera de la suela.
- Forro de los cuartos « 3D ». 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 una mayor 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.
- Cierre mediante cordones. Cordones 140 cm. Pasador para cordón, permite mantener la lengüeta bien posicionada durante el andar.
- Plantilla ESD anatómico que cubre toda la superficie del pie. Poliuretano suave cubierto con tela, perforado en el pie delantero para una buena evacuación de la humedad. Extraíble.
- 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 ESD By Jallatte, 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.
- Contrafuerte que asegura el mantenimiento del ajuste del talón.

Suela innovador con toda flexibilidad, doble componente Softane™/ TPU ESD para un movimiento natural de la marcha.

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

SRA Suelo céramica / agua y detergente Piano **0,43** (>0,32) - Taco **0,33** (>0,28)

SRB Suelo acero / Glicerina Piano **0,22** (>0,18) – Taco **0,21** (>0,13) **TPU** de la suela de contacto muy ligero y resistente.

- Capa confort en PU muy flexibilidad.
- ➤ La disposición de los tacos refuerza La estabilidad en todas las posiciones de apoyo del pie.
- ➤ El Cuadrícula de la suela de contacto con el suelo garantiza una perfecta articulación y un movimiento natural de la marcha.
- ➤ Bandas de autoagarre al talón y en la parte delantera para una mayor adherencia.

Peso	Peso total (42): 1352 g / Peso neto (42): 1144 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	
Dimensións (mm)	685 x 225 x 359	685 x 440 x 359	685 x 505 x 359	685 x 255 x 359



