

**JNU25**

**JALSENSEI SAS ESD**

**S1P SRC**

**EN ISO 20345:2011**

**Del 35 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.

**Coefficiente de adherencia**

Norma EN ISO 20345:2011

**SRC (SRA+SRB)**

**SRA** Suelo cerámica / 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 |                 |
| Dimensionés (mm) | 685 x 225 x 359                                  | 685 x 440 x 359 | 685 x 505 x 359 | 685 x 255 x 359 |