

# JALIDA SAS ESD

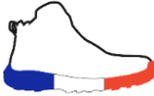
## JHJH302



**S1P SRC**  
**EN ISO 20345:2011**  
**Del 35 al 48**



Link-ESD



\* Brevet International Déposé

- Piel afelpada y textil .
- Suela **High Rebound en Elastopan** de BASF.
- Puntera aluminio y antiperforación no metal.
- Dissipativa.

- ❖ Zapato de seguridad, de tipo urbano deporte, diseñado con la tecnología innovadora **High Rebound** de **BASF**.
- ❖ Electrostática zapatos disipativas ESD clase ambiental II probado según **EN 61340-4-3** y **EN 61340-5-1**.
- ❖ Caña de piel afelpada y textil. Inserción de TPU a nivel del talón, integrada en el trenzado, para una correcta retención del pie en el calzado.
- ❖ Forro de « 3D ». Tejido tridimensional que asocia una espuma para la protección y el confort, y una estructura abierta (rejilla) para la ventilación periférica del pie.
- ❖ 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.
- ❖ 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.
- ❖ Cierre mediante cordones sobre 2 pares de ojetas metálicos y sistema de desprendimiento rápido. Pasador de piel para cordón, permite mantener la lengüeta bien posicionada durante el andar. Cordones 100 cm del 35 al 40 y 120 cm del 41 al 48.
- ❖ Pasadores en la parte trasera para un calzado más fácil.
- ❖ Contrafuerte que asegura el mantenimiento del ajuste del talón.
- ❖ Primera de limpieza **Memory GEL ESD** 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.
- ❖ Suela innovadora **Extra Rebound 41,5 de BASF**, bicomponentes **PU / PU**, nueva tecnología que garantiza un retorno de **energía constante de más del 40 %**, tanto en fase de apoyo como de empuje del pie.

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

**SRA** Suelo cerámica / agua y detergente  
 Plano **0,40** (>0,32) - Taco **0,31** (>0,28)

**SRB** Suelo acero / Glicerina  
 Plano **0,18** (>0,18) – Taco **0,13** (>0,13)



- Base de apoyo extremadamente flexible y suave para una mayor ligereza y un confort total.
- Energía restituida de forma constante y en toda la superficie.
- Reducción de la sensación de fatiga durante una actividad constante.
- Relieve que favorece la evacuación de los fluidos.



Peso	Peso total (42): 1400 g / Peso neto (42): 1184 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)	695 x 227 x 366	685 x 423 x 347	685 x 500 x 347	685 x 250 x 346