

# JALIDA SAS ESD JHJH302

S1P SRC  
EN ISO 20345:2011  
du 35 au 48



- Pelle scamosciata e tessuto traspirante anti abrasione
- Suola **High Rebound en Elastopan** de BASF.
- Puntale in alluminio e anti perforazione in composito.
- Antistatica

\* Brevet International Déposé

- ❖ Calzatura antinfortunistica bassa nera urban sport concepita con **tecnologia innovativa High Rebound di BASF**.
- ❖ Calzature dissipative ESD di classe II ,testate secondo EN 61340-4-3 e EN 61340-5-1 che proteggono i dispositivi elettronici dalle scariche elettrostatiche.
- ❖ Tomaia in pelle scamosciata e tessuto tecnico, traspirante e anti-abrasione. Inserto in TPU nel tallone per un buon supporto e un migliore allineamento del piede nella scarpa per limitare il rischio di distorsioni.
- ❖ Fodera in rete 3D. Tessuto tridimensionale che combina una schiuma per la protezione e il comfort, e una struttura aperta (griglia) per la ventilazione periferica del piede
- ❖ Linguetta foderata e imbottita per una migliore protezione del collo del piede, combinata con due soffiotti laterali per evitare che il materiale entri nella scarpa.
- ❖ Imbottitura superiore in morbida schiuma e compatta per una maggiore comodità e protezione dei malleoli e del tendine d'Achille.
- ❖ Sistema di allacciatura con 2 paia di occhielli in metallo e 3 paia di 'lacci Speed'. Anello di bloccaggio della linguetta .stringa piatta in colore nero 100 cm da 35 a 40 e 120 cm da 41 a 48.
- ❖ Tirante posteriore per facilitare la calzata.
- ❖ Soletta **Soft + Gel ESD**, composta da una schiuma di memoria termosensibile e un inserto in gel per ottimizzare l'effetto anti-fatica e l'assorbimento degli urti del tallone. Anatomico, perforato e dissipativo
- ❖ Modello certificate DGUV 112-191, con l'opzione di scambiare la soletta con una soletta ortopedica certified **SECOSOL®**.
- ❖ Calzatura ergonomica con puntale in alluminio **PREM-Alu**. Resistente a colpi di 200 Joules
- ❖ Soletta antiperforazione **FleXtane™ ESD** By Jallatte, antistatica, 100% composito, cucita direttamente sul tomaio e coprente il 100% del piede per una protezione totale. Materiali 100% composito : più leggeri dell'acciaio ,non conducono caldo e freddo.
- ❖ Contrafforte per un miglior sostegno del tallone.
- ❖ Suola innovativa **Extra Rebound 41,5 di BASF**, bi-densità **PU / PU**, nuova tecnologia che garantisce una restituzione di energia maggiore **del 40% sia in fase di appoggio che di spinta del piede**.

- Base d'appoggio estremamente leggera e flessibile.
- L'energia viene rilasciata in modo uniforme su tutta la superficie.
- Riduce la sensazione di fatica dovuta alla postura.
- Design rialzato che favorisce il drenaggio dei liquidi.

### Resistenza allo scivolamento

Secondo la norma ISO 20345:2011 **Qualità SRC** (SRA+SRB)

**SRA** Suolo ceramica /laurilsolfato  
Piano **0,41** (>0,32) – tacco **0,30** (>0,28)

**SRB** Suolo Acciaio / Glicerina  
Piano **0,18** (>0,18) – tacco **0,15** (>0,13)



Peso	Lordo (42) : 1400 g / Netto (42) : 1184 g			
Misure	35 - 39	40	41 -45	46 - 48
Imballo	5 paia	10 paia		5 paia
Scatola (mm)	340 x 210 x 133		340 x 245x 133	
Cartons (mm)	685x 225 x 359	685x 440 x 359	685 x 505 x 359	695 x 255 x 359



www.jallatte.com