

# JALJUNO SAS ESD JHJH306

**S3 CI SRC**  
**EN ISO 20345:2011**  
**du 35 au 48**



\* Brevet International Déposé

- **Pelle pieno fiore nero idrorepellente.**
- **Suola High Rebound en Elastopan de BASF.**
- **Puntale in alluminio e anti perforazione in composito.**
- **Antistatica**

- ❖ 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.**
- ❖ Tomaia in pelle pieno fiore liscia e idrorepellente. Inserto in TPU nel tallone per un buon supporto e un migliore allineamento del piede nella scarpa per limitare il rischio di distorsioni. Colore nero.
- ❖ 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 3 paia di occhielli in metallo e 3 paia di 'Speed laces'. Anello di bloccaggio della linguetta per evitare che si sposti durante i movimenti. Stringa 100 cm da 35 a 40 e 120 cm da 41 a 48.
- ❖ Tirante posteriore per facilitare la calzatura.
- ❖ 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 certificato DGUV 112-191, con l'opzione di cambiare la soletta con una soletta ortopedica certificata **SECOSOL®.**
- ❖ Calzatura ergonomica con puntale in alluminio **PREM-Alu.** Resistente a colpi di 200 Joules
- ❖ Soletta antiperforazione **FlexTane™ ESD By Jallatte**, conforme alla norma 12568 : 2010, 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 sostituzione di energia maggiore **del 40% sia in fase di appoggio che di spinta del piede.**

### Resistenza allo scivolamento

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

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

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



- 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.
- Sollievo per il drenaggio dei fluidi e lo scorrimento.

Peso	Lordo (42) : 1386 g / Netto (42) : 1170 g			
Misure	35 - 39	40	41 - 45	46 - 48
Imballo	5 paia	10 paia		5 paia
Scatola (mm)	306 x 192 x 114		340 x 210 x 133	
Cartons (mm)	590 x 210 x 320	590 x 410 x 320	685 x 423 x 347	695 x 227 x 366



 **Jallatte®**

www.jallatte.com