

## JY212 LAIA SAS

S1P CI SRC  
EN ISO 20345:2011  
dal 35 al 42



- Tomaio in morbida pelle scamosciata e nylon
- Suola J-ENERGY con **Infinergy®** di **BASF**
- Puntale in alluminio e antiperforazione non metallica
- Antistatica

\* Brevetto Internazionale Depositato

- ❖ Calzatura antinfortunistica tipo « urban sport », modello da donna, concepita con una tecnologia defaticante.
- ❖ Tomaio in morbida pelle scamosciata e nylon ultra traspirante. Colore grigio e azzurro cielo.
- ❖ Fodera traspirante 3D a struttura alveolare, migliora l'aerazione periferica del piede e asciuga rapidamente.
- ❖ Linguetta foderata e imbottita per assicurare una migliore protezione del collo del piede, abbinata a due soffiotti laterali per evitare l'intrusione di qualsiasi materiale all'interno della scarpa.
- ❖ Collarino imbottito di schiuma morbida e compatta per un maggior comfort a livello dei malleoli e del tendine d'Achille.
- ❖ Sistema di chiusura con lacci su 2 paia di occhielli metallici e 3 paia di passalacci a slacciamento rapido. Laccio piatto grigio da 110 cm più un laccio supplementare di colore azzurro cielo fornito nella scatola.
- ❖ Coprisottopiede **Memory** in poliuretano e **schiuma con memoria termosensibile Elastopan di BASF**, ammortizza i punti di pressione, migliora la distribuzione del peso e l'assorbimento dei colpi ai talloni. Anatomica e traforata.
- ❖ Modello certificato **DGUV 112-191**, possibilità di sostituire il coprisottopiede fornito con un modello ortopedico **SECOSOL®**.
- ❖ Calzata **ergonomica** con puntale in alluminio **PREM-Alu**, resistente a un urto di 200 Joules.
- ❖ Soletta antiperforazione **FleXtane™ By Jallatte**, conforme alla **norma 12568 : 2010**, antistatica, **100% composito**, cucita direttamente sul tomaio e coprente il **100% del piede** per una protezione integrale. Materiali **100% composito**: più leggeri dell'acciaio, non conducono caldo e freddo.
- ❖ Contrafforte per un miglior sostegno del tallone.
- ❖ **Suola innovativa J-Energy** in bi-densità **PU /** e inserto in **E-TPU Expanded Thermoplastic PolyUréthane Infinergy® di BASF** dotato di una straordinaria capacità di restituire più del 70% dell'energia accumulata camminando (Test di rimbalzo **DIN 53512**) per diminuire la fatica e ridurre i rischi di TMS degli arti inferiori.



**Resistenza allo scivolamento** secondo la norma ISO 20345:2011  
**Qualità SRC (SRA+SRB)**

**SRA** Suolo in ceramica/Laurilsolfato  
Piano **0,62** (>0,32) – Tacco **0,48** (>0,28)

**SRB** Suolo in acciaio/Glicerina  
Piano **0,23** (>0,18) – Tacco **0,19** (>0,13)

- Battistrada in poliuretano. Doppio tallone sganciato.
- **Inserto in E-TPU** a leggera densità di 0,25.

- Elastico come la gomma ma più leggero.
- Alta resistenza all'abrasione e alla trazione.
- Buona resistenza chimica.
- Resistente ad un'alta gamma di temperature.
- **Prestazioni dinamiche in 3 fasi : Assorbimento urti – Accumulo di energia – Restituzione dinamica**

Made with Infinergy® - the E-TPU from



Peso	Lordo (38) : 1336 g / Netto (38) : 1128 g		
Misure	35 - 39	40	41 - 42
Imballaggio	5 paia		10 paia
Scatole (mm)	306 x 192 x 114		340 x 210 x 133
Cartoni (mm)	590 x 210 x 320	590 x 410 x 320	685 x 423 x 347

