

J-ENERGY

JY101

JALPUNCH SAS

S1P CI SRC
EN ISO 20345:2011
dal 35 al 48

- **Tomaio in pelle scamosciata e textile**
- **Suola J-ENERGY con Tecnologia Infinergy® di BASF**
- **Puntale in alluminio e lamina in materiale composito**
- **Antistatica**



- ❖ Calzatura antinfortunistica alta nera « urban sport » concepita con una Tecnologia defaticante.
- ❖ Tomaio in pelle scamosciata con nylon ultra traspirante. Sistema di rinforzo della caviglia in TPU .
- ❖ Fodera traspirante 3D struttura alveolare, migliora l'aerazione periferica del piede e asciuga rapidamente.
- ❖ Fodera dell'avampiede in tessuto non tessuto resistente all'abrasione
- ❖ Linguetta foderata e imbottita per assicurare una migliore protezione del collo del piede, abbinata a due soffietti 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 7 paia di occhielli non metallici. Laccio colore nero 160 cm. Passante blocca linguetta.
- ❖ Tirante posteriore per facilitare la calzatura.
- ❖ Coprisottopiede Polyjal ESD in poliuretano e tela microalveolata, intero, anatomico, preformato, perforato sull'avampiede e rialzato a livello del tallone (spessore 8 mm) per assorbire i colpi e le vibrazioni.
- ❖ 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 J-Energy** in bi-densità **PU** e inserto in **E-TPU Expanded Thermoplastic PolyUréthane** dit **Infinergy® di BASF**, suola dotata della capacità straordinaria di restituire l'energia per diminuire la fatica e ridurre i rischi di TMS.

- Battistrada in poliuretano.
- Inserto in E-TPU a bassa densità 0,25.
 - “Elastico quanto la gomma, ma più leggero
 - “Alta resistenza all'abrasione e alla trazione .
 - “Buona resistenza chimica .
 - “Resistente ad un ampio range di temperature .
 - “**Prestazioni dinamiche in 3 fasi: Assorbimento degli urti- Accumulo di energia- Restituzione dinamica**

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

SRA Suolo ceramica /laurilsolfato
Piano **0,62** (>0,32) . tacco **0,48** (>0,28)

SRB Suolo Acciaio / Glicerina
Piano **0,23** (>0,18) . tacco **0,19** (>0,13)

| | | | | |
|-------------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|
| Peso | Lordo (42) : 1326 g / Netto (42) : 1118 g | | | |
| Misure | Da 35 a 39 | 40 | 41 au 45 | Da 46 a 48 |
| Imballaggio | 5 paia | 10 paia | | 5 paia |
| Dimensioni scatole (mm) | 340 x 210 x 133 | | 340 x 245 x 133 | |
| | 680 x 215 x | | 685 x 500 x | |
| Dimensione Cartoni(mm) | 350 | 680 x 425 x 350 | 350 | 685 x 250 x 350 |

Document non contractuel
Copyright JALLATTE
Diffusion Controlée

22/02/2017



 **Jallatte®**
www.jallatte.com