

**JNU27**

**JALKICK SAS ESD**

**S1P SRC**

**EN ISO 20345:2011**

**dal 38 al 47**

- **Tomaio in nubuck sintetico**
- **Suola J-nude PU / TPU**
- **Puntale e antiperforazione non metallici**
- **Amagnetica e dissipatrice**



- ❖ Calzatura di sicurezza bassa tipo « urban sport », protegge i dispositivi elettronici dal pericolo di cariche elettrostatiche. Calzature elettrostatiche dissipatrici **ESD** di classe ambientale II testate secondo le **norme EN 61340-4-3 e EN 61340-5-1**.
- ❖ Tomaio in nubuck sintetico e tessuto tecnico, con ampie forature. Serigrafia Jallatte applicata. Colore grigio / nero / giallo. Rialzo della suola sull'avampiede per una maggiore protezione.
- ❖ Fodera traspirante in **tessuto 3D** con 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 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 non metallici e 3 passanti in tessuto. Passante blocca linguetta. Laccio colore nero 100 cm.
- ❖ 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.
- ❖ Calzata **ergonomica** con puntale **largo SPRINGTANE in polimero** per un peso inferiore (50% più leggero dell'acciaio). 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 morbida**, bi-densità **Softane/ TPU ESD** per una camminata fluida e naturale.

**Resistenza allo scivolamento**

secondo la norma ISO 20345:2011

**Qualità SRC (SRA+SRB)**

**SRA** Suolo ceramica /laurilsolfato

Piano **0,43** (>0,32) – Tacco **0,33** (>0,28)

**SRB** Suolo Acciaio / Glicerina

Piano **0,22** (>0,18) – Tacco **0,21** (>0,13)

- **TPU** a contatto con il suolo ultra leggero e resistente.
- Suola intermedia in PU iper flessibile.
- Tasselli per una maggiore stabilità in tutte le posizioni di marcia.
- Sotto piede quadrettato per garantire una perfetta articolazione e un normale movimento
- Striature aderenti al tallone e all'avampiede per una buona resistenza allo scivolamento.

|                         |   |                 |                 |
|-------------------------|---|-----------------|-----------------|
| Peso                    | Lordo (42) : 1320 g / Netto (42) : 1112 g |                 |                 |
| Misure                  | 38 - 39                                   | 40 - 45         | 46 - 47         |
| Imballaggio             | 5 paia                                    | 10 paia         | 5 paia          |
| Dimensioni cartoni (mm) | 685 x 225 x 345                           | 685 x 440 x 345 | 685 x 225 x 345 |
| Dimensioni scatole (mm) | 340 x 210 x 133                           |                 |                 |

