

# JALNATION SAS ESD JVJV203

S3 CI SRC  
EN ISO 20345:2011  
dal 35 al 48



# HELIUM 2

LINK-ESD



- Tomaia in Putek® STAR LIGHT
- Suola PU/PU di BASF®
- ESD / Antistatico
- Puntale polimero tipo B e antiperforazione non metallica

- ❖ Scarpa di sicurezza urbana bassa di tipo «urban sport» progettata con **una tecnologia che unisce prestazioni e leggerezza**, colore nero.
- ❖ Scarpe dissipative **ESD** di classe ambientale II che proteggono i dispositivi elettronici dai fenomeni di scarica elettrostatica. Testate secondo le norme **EN 61340-4-3 e EN 61340-5-1**.
- ❖ Tomaia **Putek® STAR**, altamente resistente all'abrasione, idrorepellente e traspirante. Rinforzo antiabrasione sul davanti. Profili riflettenti sul tallone.
- ❖ Fodera della tomaia in **mesh 3D SURF** traspirante con struttura a nido d'ape, migliora la ventilazione periferica del piede e si asciuga rapidamente.
- ❖ Linguetta foderata e imbottita per una migliore protezione del collo del piede, abbinata a due soffietti laterali per evitare che il materiale entri nella scarpa
- ❖ Imbottitura superiore in schiuma morbida e compatta per il comfort e la protezione dei malleoli e del tendine d'Achille.
- ❖ Sistema di allacciatura con 4 perforazioni e una coppia di occhielli non metallici. Laccio piatto da 100 cm.
- ❖ Soletta **SOFT LIGHT in polimero espanso ultraleggero**, ammortizza i punti di pressione, migliora la distribuzione del peso e assorbe gli urti del tallone. Anatomica, perforata e dotata del sistema **Link ESD™**, un innovativo sistema di dissipazione dell'elettricità statica a contatto multiplo senza cuciture (Patent pending).
- ❖ Modello certificato **DGUV 112-191**, possibilità di sostituire la soletta in dotazione con una soletta ortopedica **SECOSOL®**.
- ❖ Scarpa **ergonomica** con puntale in alluminio **PREM-Alu B**, resistente a un impatto di 200 Joule. Altezza minima dopo il test  $\geq 4$  mm rispetto al puntale di tipo A secondo 22568-2:2019.
- ❖ Soletta e intersuola antiperforazione in tessuto non tessuto **FLEX-LIGHT di Jallatte**, **54% più leggero di un inserto standard, conforme alla norma 12568: 2010**, antistatico, cucito direttamente sulla tomaia e che copre il **100% del piede** per una protezione completa.
- ❖ Contrafforte del tallone per una buona calzata.
- ❖ **Innovativa suola HELIUM** in **PU LIGHT/PU** bi-componente di **BASF**, appositamente formulata per una sensazione di leggerezza incomparabile e un comfort assoluto.



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

**SRA** suolo ceramica/ lauriosolfato  
Piano **0,39** (>0,32) – tacco **0,40** (>0,28)

**SRB** Suolo acciaio/Glicerina  
Piano **0,29** (>0,18) – tacco **0,27** (>0,13)

- Suola in poliuretano.
- **Formulazione PU confort speciale** a bassa densità.
- Più leggera, ma altrettanto performante di una classica poliuretanic.
- Garantisce un miglior rapporto "durata/peso".
- **Sensazione di leggerezza ineguagliabile.**
- **Adatto ad ambienti poco vincolanti.**
- Buona resistenza agli oli e agli idrocarburi.

|              |  |                 |                 |                 |
|--------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| Peso         | Lordo (42) : 1106 g / Netto (42) : 900 g |                 |                 |                 |
| Taglie       | 35 al 39                                 | 40 al 42        | 43 al 45        | 46 al 48        |
| Imballaggio  | 5 paia                                   | 10 paia         |                 | 5 paia          |
| Scatole (mm) | 340 x 210 x 133                          |                 | 340 x 245 x 133 |                 |
| Cartoni (mm) | 695 x 227 x 366                          | 685 x 423 x 347 | 685 x 500 x 347 | 685 x 250 x 346 |