

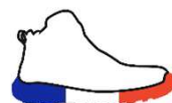
# JALSPACE SAS ESD JVJV101

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



# HELIUM 2

Link-ESD



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

- ❖ Scarpa di sicurezza urbana di tipo sportivo 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 soffiotti 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 2 coppie di occhielli non metallici. Laccio piatto 140 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 DGVU 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 ≥ 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 calzatura.
- ❖ 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/ laurisolfato  
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.

Pesi	Lordo (42) : 1218 g / Netto (42) : 1002 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