

JALSTRATO SAS ESD JVJV206

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

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



HELIUM 2

Link-ESD



- ❖ Scarpa di sicurezza urbana bassa 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
- ❖ Collarino 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 ≥ 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/ 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 poliuretanica.
 - 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) : 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