

JALPLUME SAS ESD JVJV205

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

- Tomaia in tessuto CANVAS
- Suola PU/PU di BASF®
- ESD / Antistatico
- Puntale alluminio polimero tipo B e antiperforazione non metallica



HELIUM₂



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 in tela resistente. Profili riflettenti sul tallone. Avampiede resistente alle abrasioni.
- ❖ 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 di 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 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 |