

JEJ11

JALVEGA SAS ESD

J&J

S1P SRC
EN ISO 20345:2011
dal 35 al 47



- Tomaio in morbida pelle scamosciata
- Suola J&J PU / PU
- Puntale e antiperforazione non metallici
- Antistatica 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 morbida pelle scamosciata. Colore grigio chiaro.
- ❖ Fodera traspirante in SILKTANE tessuto 3D a 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. Tirante posteriore per facilitare la calzatura.
- ❖ Sistema di chiusura con 2 strisce in velcro regolabili per un buon sostegno del piede all'interno della scarpa.
- ❖ 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 J&J in PU bi-densità, con un battistrada in PU TR (Poliuretano trasparente) studiato per un perfetto equilibrio tra leggerezza e performance in termini di comfort e di aderenza.

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

SRA Suolo ceramica /laurilsolfato
Piano **0,51** (>0,32) – Tacco **0,41** (>0,28)

SRB Suolo Acciaio / Glicerina
Piano **0,30** (>0,18) – Tacco **0,28** (>0,13)

- Strato comfort densità = 0,45 / Battistrada densità = 1,10
- Shock absorber nel tallone > 20 Joules.
- Ottima resistenza agli oli e agli idrocarburi.
- Buona resistenza all'abrasione.
- Linea di stabilità centrale per un buon sostegno del piede.
- Grip e zona di propulsione nell'avampiede per favorire la camminata.

Peso	Lordo (42) : 1430 g / Netto (42) : 1222 g		
Misure	35 - 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		

