

JYJY495 JALALTA SAS ESD

S3 CI HI SRC
EN ISO 20345:2011
du 35 au 48



SYNERGY

QuickLio™

Link-ESD

* Brevet International



- Tomaia in pelle pieno fiore idrorepellente.
- Soletta SYNERGY con Infinergy® di BASF.
- Puntale Alu tipo B e antiperforazione non metallico.
- Antistatico.

- ❖ Calzatura antinfortunistica tipo rangers, concepita con una tecnologia defaticante, colore nero.
- ❖ Calzature elettrostatiche dissipatrici ESD di classe ambientale II testate secondo le norme EN 61340-4-3 ed EN 61340-5-1 che proteggono i dispositivi elettronici dai fenomeni di scariche elettrostatiche
- ❖ Tomaia in pelle pieno fiore idrorepellente con finitura pull-up. **Eccellente impermeabilità della pelle, nessuna penetrazione d'acqua dopo 7 ore di test.** Ottima traspirabilità (evacuazione del sudore ben oltre i requisiti standard). Tomaia realizzata con un minimo di cuciture per una maggiore resistenza. Tomaia in PU più alta nell'avampiede per una maggiore resistenza all'usura nella zona del puntale.
- ❖ Fodera in rete 3D Surf, un tessuto tridimensionale che combina schiuma per la protezione e il comfort e una struttura aperta (griglia) per una ventilazione completa del piede.
- ❖ Collarino ergonomico imbottito in schiuma flessibile compatta, foderato per un maggiore comfort e una migliore protezione della caviglia e del tendine d'Achille
- ❖ Linguetta foderata e trapuntata per una buona protezione del collo del piede in combinazione con due cuscinetti laterali per evitare che il materiale entri nella scarpa.
- ❖ Allacciatura con 5 coppie di occhielli non metallici e 2 coppie di passanti Quick LIO (Quick Lace In Out). Lacci da 170 cm.
- ❖ Soletta SOFT in poliuretano Dynamic di BASF, ammortizza i punti di pressione, migliora la distribuzione del peso e assorbe l'impatto sul tallone. Anatomicamente sagomata, perforata e dotata di Link ESD™, un innovativo sistema di dissipazione dell'elettricità statica senza (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 4 mm rispetto al puntale di tipo A secondo lo standard 22568-2:2019.
- ❖ Antiperforazione FleXtane™ By Jallatte, conforme alla norma 12568:2010, antistatica, 100% composito, cucita direttamente sulla tomaia e coprente il 100% del piede per una protezione integrale.
- ❖ Rinforzo per una buona tenuta del tallone.
- ❖ Innovativa suola Synergy in PU bi-componente / e inserto in E-TPU Expanded Thermoplastic PolyUrethane noto come Infinergy® di BASF per un'eccezionale ammortizzazione e una straordinaria capacità di restituire oltre il 55% dell'energia accumulata durante la camminata (test di rimbalzo EN ISO 8307).



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

SRA Test suolo in ceramica/ lubrificante laurilsolfato di sodio
Piano **0,73** (>0,32) - tacco **0,70** (>0,28)

SRB Test suolo in acciaio / lubrificante Glicerina
Piano **0,30** (>0,18) - tacco **0,28** (>0,13)

- Suola in poliuretano con tacchetti specifici per le attività all'aperto.
- **Inserto in E-TPU 0,25 a bassa densità.**

- Elevata resistenza all'abrasione e alla trazione.
- Buona resistenza chimica
- Durata a lungo termine in un ampio intervallo di temperature.
- **Prestazioni dinamiche in 3 fasi: assorbimento degli urti - accumulo di energia - recupero dinamico**



Jallatte
www.jallatte.com

Pesi	Lordo (42) : 1870 g / Netto (42) : 1564 g
Taglie	35 al 48
Imballo	5 paia
Scatole (mm)	337 x 328 x 135
Carton (mm)	625 x 425 x 343