

# JYJY497 JALANGO SAS ESD

S3 CI HI SRC  
EN ISO 20345:2011  
dal 38 al 48

# SYNERGY

\* Brevet International



Link-ESD



PULL-UP



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

- ❖ Calzatura antinfortunistica alta stile outdoor, concepita con una tecnologia defaticante, colore nero/grigio.
- ❖ 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 cavaglia e del tendine d'Achille
- ❖ Sistema di chiusura **BOA®** per un sostegno ottimale e stabile durante tutta la giornata.
- ❖ 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.
- ❖ 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 i test  $\geq 4$  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**

**Infinergy®**

Made with Infinergy® by BASF

Peso	Lordo (42) : 1815 g / Netto (42) : 1582 g			
Misure	38 al 39	40	41 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



**Jallatte®**  
www.jallatte.com