JALECO SAS ESD **JIJI434**

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







- Putek® PLUS Riciclato
- Suola PU/PU Biomass Balance di BASF®
- Puntale polimero tipo B e antiperforazione non metalica
- **ESD Antistatica**











- Calzatura antinfortunistica tipo « urban sport » che incorpora la tecnologia anti-fatica MAXI-Soft Duo™, creata per lavori che richiedono prolungato tempo in piedi.
- Scarpa di sicurezza che protegge i dispositivi elettronici dai fenomeni di scarica elettrostatica. Scarpe elettrostatiche dissipative ESD Classe ambientale II testate secondo EN 61340-4-3 e EN 61340-5-1.
- ❖ Tomaia in Putek® PLUS riciclata (68% poliestere riciclato), alta resistenza all'abrasione, impermeabile e traspirante. Inserto anti abrasione. Colore nero. Inserti fluorescenti sul retro del tallone.
- Fodera traspirante 3D Surf a struttura alveolare, migliora l'aerazione periferica del piede e asciuga rapidamente.
- Linguetta foderata e imbottita per assicurare una migliore protezione del collo del piede, abbinata a due soffietti 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
- Sistema di chiusura con lacci su 5 paia di occhielli non metallici. Lacci neri 120 cm.
- Soletta perforata per un maggiore confort: MAXI-Soft Duo™ Green composta da un'intersuola soft BASF® Dynamic PU con memoria termosensibile e taglia massima Inserto Elastopan BASF® che migliora la distribuzione del peso riducendo i punti di pressione e assorbe e allevia lo stress corporeo associato a un prolungato lavoro in piedi e durante la camminata. Anatomico, traspirante e dotato di sistema Link ESDTM, un innovativo dissipatore di elettricità statica. (Patent pending).



- ❖ Calzata ergonomica con ampio puntale in polimero sintetico Springtane-B ™, resistente a un urto di 200 Joules. Altezza minima dopo la prova 4 mm rispetto al puntale di tipo A in conformità con Standard 22568-2:2019.
- Soletta antiperforazione FleXtane™ By Jallatte ESD, (50% poliestere riciclato), conforme alla norma 12568 : 2010, antistatica, 100% composito, cucita direttamente sul tomaio e coprente il 100% del piede per una protezione integrale. Materiali 100% composito: più leggeri dell'acciaio, non conducono caldo e freddo. .
- Contrafforte per un miglior sostegno del tallone
- ❖ BASF® PU / PU sole BMB | BioMass Balance Certifié EU-REDcert² con design urban sport, profilo lineare e ottima resistenza allo scivolamento. Base di appoggio estremamente leggera e flessibile.

Slip resistance tests results EN Standard: EN ISO 20345: 2011 Requirement SRC SRA Test ground : ceramic / lubricant : water and detergent On flat **0,62** (>0,32) – On the heel **0,48** (>0,28)

SRB Test ground steel/lubricant : glycerine On flat **0,23** (>0,18) – On the heel **0,19** (>0,13)



BMB EU-REDcert²

- 100% sostituzione delle risorse fossili con
- materie prime rinnovabili e sostenibili.
- Approccio certificato indipendente.
- Riduzione delle emissioni di gas effetto serra.
- Stesse caratteristiche e qualità delle tradizionali scarpe di sicurezza.

Peso	Peso lordo (42): 1316 g / Peso netto (42): 1100 g			
Taglia	35 al 39	40 al 42	43 al 45	46 al 48
Packaging	5 paia	10 paia		5 paia
Scatole scarpe(mm)	306 x 192 x 114		340 x 210 x 133	
Cartoni (mm)	590 x 210 x 320	590 x 410 x 320	685 x 423 x 347	695 x 227 x 366

