

JALECO SAS ESD JIJI434

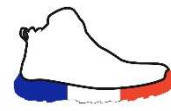
S3 CI HI SRC
EN ISO 20345:2011
35 al 48



J-INDUSTRY 4.0



- Putek® PLUS Riciclato
- Suola PU/PU Biomass Balance di BASF®
- Puntale polimero tipo B e antiperforazione non metallica
- 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 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.
- ❖ 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 ESD™, 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.



Jallatte®

www.jallatte.com

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