

JALBASALT SAS ESD JIJI534

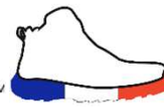
S3 CI HI SRC
EN ISO 20345:2011
dal 35 al 48



J-INDUSTRY 4.0



- Tomaia in microfibra riciclata
- Suola PU/PU Biomass Balance di BASF®
- ESD / Antistatica
- Puntale polimero tipo B e antiperforazione non metallica



- ❖ Calzatura antinfortunistica «urban sport» che incorpora la tecnologia anti-fatica **MAXI-Soft Duo™**, creata per lavori che richiedono prolungato tempo in piedi.
- ❖ Scarpe elettrostatiche dissipatrici ESD di classe ambientale II testate secondo la norma **EN 61340-4-3 et EN 61340-5-1** proteggendo i dispositivi elettronici dai fenomeni di scarica elettrostatica.
- ❖ Tomaia in microfibra riciclata (40% poliammide riciclata), finitura granulare. Colore nero. Insetto riflettente sul tallone
- ❖ Fodera in **maglia 3D Surf**, tessuto tridimensionale che combina schiuma per la protezione e il comfort, e una struttura aperta (griglia) per la ventilazione periferica del piede.
- ❖ 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.
- ❖ Sistema di chiusura con lacci su 5 paia di occhielli e 2 paia di ganci **Quick Lio**. Lacci piatti 160 cm.
- ❖ Collarino imbottito di schiuma morbida e compatta per un maggior comfort a livello dei malleoli e del tendine d'Achille.
- ❖ Soletta perforata per un maggiore confort: **MAXI-Soft Duo™ Green** composta da un'intersuola soft **BASF® Dynamic PU** con memoria termosensibile e un inserto taglia maxi in **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™**, innovativo sistema di dissipazione elettrostatica multi-contatto senza cuciture.
- ❖ 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.
- ❖ Contrafforte per un miglior sostegno del tallone
- ❖ Suola in **PU/ PU di BASF BMB | Biomass Balance Certificata EU-REDcert²** dal design urban sport con profilo lineare e eccellente resistenza allo scivolamento. Base di supporto estremamente leggera e flessibile.



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

SRA suolo ceramica/ lauriosolfato
Piano **0,62** (>0,32) - tacco **0,48** (>0,28)

SRB Suolo acciaio/Glicerina
piano **0,23** (>0,18) – tacco **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

Pesi	Lordo (42) : 1416 g / Netto (42) : 1200 g			
Taglie	35 al 39	40 al 42	43 al 45	46 al 48
Imballaggio	5 paia	10 paia		5 pais
Scatole(mm)	340 x 210 x 133		340 x 245 x 133	
Cartoni (mm)	687 x 226 x 350	687 x 432 x 348	689 x 511 x 351	689 x 260 x 348

Document non contractuel
Copyright JALLATTE
Diffusion Controlée

16/03/2023