

# JALOXY SAS ESD

## JIJ1556

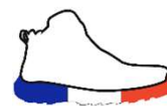
S1P CI HI SRC  
EN ISO 20345:2011  
dal 35 al 48



# J-INDUSTRY



- 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 (50% poliestere riciclato) effetto velluto e tessuto tecnico riciclato (% poliestere riciclato). Colore nero. Inserto 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 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 piatti 120 cm.
- ❖ Soletta perforata per un maggiore confort: **MAXI-Soft Duo™ Green** composta da un'intersuola soft **BASF® Dynamic PU** con memoria termosensibile e un inserto 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. (Patent Pending)
- ❖ Calzata ergonomica con ampio puntale in polimero sintetico **Springtane-B™**, resistente a un urto di 200 Joules. Altezza minima dopo la prova  $\geq 4$  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 BASF® PU / PU BMB BioMass Balance Certifié EU-REDcert<sup>2</sup>** con design urban sport, profilo lineare e ottima resistenza allo scivolamento. Base di appoggio estremamente leggera e flessibile.



**Resistenza allo scivolamento 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-REDcert<sup>2</sup>**

- 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) : 1376 g / Netto (42) : 1160 g			
Taglie	35 al 39	40 al 42	43 al 45	46 al 48
Imballaggio	5 paia	10 paia		5 paia
Scatole (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

Document non contractuel  
Copyright JALLATTE  
Diffusion Controlée

30/06/2023