

JALGABBRO ESD JIJI522

J-INDUSTRY 4.0

S2 SRC
EN ISO 20345:2011
dal 35 al 48



- Tomaia in microfibra riciclata
- Suola PU/PU Biomass Balance di BASF®
- ESD / Antistatica
- Puntale polimero tipo B e senza anti perforazione



- ❖ Scarpa di sicurezza tipo mocassino 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). Colore nero.
- ❖ 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.
- ❖ Collarino imbottito di schiuma morbida e compatta per un maggior comfort a livello dei malleoli e del tendine d'Achille.
- ❖ Chiusura con elastico sotto la linguetta per la regolazione a livello del collo del piede.
- ❖ 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 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.
- ❖ Intersuola in tessuto non tessuto ESD.
- ❖ Contrafforte per un miglior sostegno del tallone.
- ❖ Suola in **PU / PU de BASF® BMB | BioMass Balance Certifié EU-REDcert²** dal design urban sport con profilo lineare ed eccellente resistenza allo scivolamento. Base di supporto estremamente leggera e flessibile.



Resistenza allo scivolamento secondo la norma ISO 20345:2011 Qualità SRC (SRA+SRB)

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

SRB Suolo acciaio/Glicerina
piano **0,23** (>0,18) - tacco **0,19** (>0,13)

BASF
We create chemistry

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

Pesi	Lordo (42) : 1389 g / Netto (42) : 1156 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



Jallatte®

www.jallatte.com