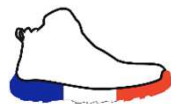


JALLIBER SAS ESD JYJY474

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



LINK-ESD



- Tomaia in Putek® PLUS riciclata
- Suola J-ENERGY Biomass Balance con Infinergy® di BASF
- ESD / Antistatica
- Puntale Alu tipo B e antiperforazione non metallica.

- ❖ Scarpa di sicurezza in stile « urban », progettata con una tecnologia antifatica, colore nero.
- ❖ Scarpe dissipative ESD di classe ambientale II che proteggono i dispositivi elettronici dai fenomeni di scarica elettrostatica. Testate secondo le norme EN 61340-4-3 e EN 61340-5-1.
- ❖ Tomaia in Putek® PLUS riciclato (68% poliestere riciclato), alta resistenza all'abrasione, idrorepellente e traspirante. . Inserto in TPU nel tallone per un buon sostegno e un migliore allineamento del piede nella scarpa per limitare il rischio di distorsioni. Occhielli, antiabrasione.
- ❖ Fodera in rete 3D Surf, un 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.
- ❖ Collarino imbottito di schiuma morbida e compatta per un maggior comfort a livello dei malleoli e del tendine d'Achille.
- ❖ Sistema di allacciatura con 4 paia di occhielli metallici, e un anello di tenuta. Due lacci piatti da 120 cm, nero e verde.
- ❖ Soletta Soft+ Gel ESD in poliuretano dinamico di BASF, con memoria di forma, termosensibile e attiva su tutta la superficie del piede, ammortizza i punti di pressione, migliora la distribuzione del peso e l'assorbimento degli urti del tallone ammortizza i punti di pressione, migliora la ripartizione dei pesi e l'assorbimento degli shock a livello del tallone Anatomico, traspirante e dotato di sistema Link ESD™, Innovativo sistemadi dissipazione elettrostatica multi-contatto senza cuciture. (Patent Pending)
- ❖ Modello certificato DGUV 112-191, possibilità di sostituire la soletta fornita con una soletta ortopedica SECOSOL®.
- ❖ Calzata ergonomica con ampio puntale in alluminio PREM-Alu 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 norme 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 J-Eynergy in PU / PU de BASF® BMB | BioMass Balance Certifié EU-REDcert² e inserto in E-TPU Expanded Thermoplastic PolyUréthane detto Infinergy® de BASF per un'ammortizzazione eccezionale e una straordinaria capacità di restituire oltre il 55% dell'energia accumulata durante la camminata (Test di rimbalzo EN ISO 8307).



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-REDcert²

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

Pesi	Lordo (42) : 1394 g / Netto (42) : 1178 g			
Taglie	35 al 39	40 al 42	43 al 45	46 al 48
Imballaggio	5 paia	10 paia		5 paia
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



www.jallatte.com