

# JYJY454 JALFOREST SAS ESD

S3 CI HI SRC  
EN ISO 20345:2011  
dal 38 al 48

- Tomaia in microfibra riciclata
- Suola SYNERGY Biomass Balance
- ESD / Antistatica.
- Puntale Alu tipo B e antiperforazione non metallica.



# SYNERGY



LINK-ESD  
QuickLio™



- ❖ Scarpa di sicurezza in stile «outdoor», progettata con una tecnologia antifatica, colore nero. Altezza tomaia 18,5 cm nella taglia 42.
- ❖ Tomaia in **microfibra riciclata** (40% poliammide riciclata), con aspetto nubuck.
- ❖ Rinforzo antiabrasione nel tallone e rinforzo superiore in PU nell'avampiede per garantire la solidità e la durata della scarpa in condizioni d'uso molto aggressive: migliore resistenza a urti, tagli e abrasioni.
- ❖ Rinforzo **protettivo in corrispondenza dei malleoli** per assorbire gli impatti laterali.
- ❖ 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.
- ❖ Imbottitura superiore ergonomica in schiuma morbida e compatta per un maggiore comfort durante la camminata.
- ❖ Sistema di chiusura con lacci su 5 paia di occhielli non metallici e 2 paia di ganci **Quick Lio**. Lacci 160 cm.
- ❖ Fascetta posteriore per facilitare la calzatura.
- ❖ 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.
- ❖ Soletta **SOFT Green** in **poliuretano dinamico di BASF**, 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 sistema di 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  $\geq 4$  mm rispetto al puntale di tipo A in conformità con Standard 22568-2:2019
- ❖ Soletta antiperforazione **FlexTane™ By Jallatte ESD**, 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 Synergy** in bicomponente **PU / PU de BASF® BMB | BioMass Balance Certifié EU-REDcert<sup>2</sup>** e inserto in **E-TPU Expanded Thermoplastic PolyUréthane** dit **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 **0,73** (>0,32) - tacco **0,70** (>0,28)

**SRB** Suolo acciaio/Glicerina  
piano **0,30** (>0,18) – tacco **0,28** (>0,13)

**BASF**  
We create chemistry

**BMB**  
**EU-REDcert<sup>2</sup>**

- 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.
- **Inserto in E-TPU** a bassa densità 0,25 - **Prestazioni dinamiche in 3 fasi: assorbimento degli urti - accumulo di energia - recupero dinamico.**

Pesi	Lordo (42) : 1772 g / Netto (42) : 1466 g
Taglie	38 al 48
Imballaggio	5 paia
Scatole (mm)	337 x 328 x 135
Cartoni (mm)	625 x 425 x 343



**Jallatte®**

www.jallatte.com