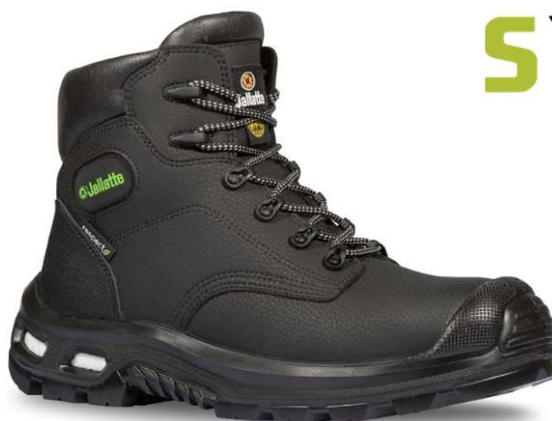


JYJY444 JALGROVE SAS ESD

SYNERGY

S3 CI SRC
EN ISO 20345:2011
Dal 35 al 48



- **Tomaia in microfibra riciclata**
- **Suola SYNERGY PU/PU Biomass Balance di BASF®**
- **Puntale Alu tipo B e antiperforazione non metallica.**
- **Antistatica.**



- ❖ Scarpa di sicurezza in stile « outdoor », 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 microfibra riciclata (40% poliammide riciclata) con aspetto nubuck leggermente granuloso. Rinforzo antiabrasione sul tallone e fodera in Pu sul davanti per una maggiore protezione.
- ❖ 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.
- ❖ 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 4 paia di passa-lacci non metallici e 2 paia di ganci **Quick Lio**. Lacci 140 cm.
- ❖ 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 ≥ 4 mm rispetto al puntale di tipo A in conformità con Standard 22568-2:2019
- ❖ Soletta antiperforazione **FleXtane™ By Jallatte ESD**, 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 Synergy** in bicomponente **PU / PU de BASF® BMB | BioMass Balance Certifié EU-REDcert²** 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)

- 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.**



BMB
EU-REDcert²

Pesi	Lordo (42) : 1594 g / Netto (42) : 1378 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

