

JYJY507 JALELITE SAS

SPECIALS

* Brevet International



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



- Tomaia in pelle pieno fiore idrorepellente
- Suola SYNERGY Vibram® con Infinergy® di BASF
- Puntale Alu tipo B e anti perforazione non metallica
- Antistatica

- ❖ Scarpa di sicurezza stile rangers, progettata con tecnologia anti-fatica.
- ❖ Tomaia in pelle pieno fiore idrorepellente con finitura pull-up, realizzata con un minimo di cuciture di assemblaggio per una maggiore durata. Fodera in PU nell'avampiede per ridurre l'usura nella zona del puntale. Inserto laterale riflettente per una buona visibilità notturna. Due linguette, una sulla linguetta e l'altra sul retro della scarpa.
- ❖ Fodera in rete **3D Surf**, un tessuto tridimensionale che combina schiuma per la protezione e il comfort e una struttura aperta (griglia) per una ventilazione completa del piede.
- ❖ Tomaia in pelle con ampia e morbida imbottitura in schiuma compatta per un comfort ottimale.
- ❖ Sistema di chiusura BOA® per un sostegno ottimale e stabile per tutto il giorno.
- ❖ Linguetta in pelle, imbottita per un maggiore comfort durante la camminata e abbinata a due soffietti in pelle per evitare che le particelle entrino nella scarpa.
- ❖ Soletta **SOFT** in poliuretano Dynamic di BASF, ammortizza i punti di pressione, migliora la distribuzione del peso e assorbe l'impatto sul tallone. Anatomico, traforato.
- ❖ Scarpa ergonomica con puntale in alluminio **PREM-Alu B**, resistente a un impatto di 200 Joule. Altezza minima dopo i test ≥ 4 mm rispetto al puntale di tipo A secondo lo standard 22568-2:2019.
- ❖ Soletta e intersuola antiperforazione **FleXtane™ By Jallatte**, conforme alla norma 12568: 2010, antistatica, **100% composita**, cucita direttamente sulla tomaia e che copre il 100% del piede per una protezione completa, più leggera dell'acciaio e non conduttiva di calore e freddo
- ❖ Contrafforte per una maggior protezione del tallone.
- ❖ Innovativa suola **Synergy Vibram®** in bi-componente **CA / PU /** e inserto in E-TPU Expanded Thermoplastic PolyUrethane noto come **Infinergy® di BASF** per un'eccezionale ammortizzazione e una straordinaria capacità di restituire oltre il 55% dell'energia accumulata durante la camminata (test di rimbalzo EN ISO 8307).

Résistance au glissement selon la norme ISO 20345:2011 **Qualité SRC** (SRA+SRB)

SRA Sol céramique/sulfate de Lauryl
A plat **0,73** (>0,32) – talon **0,70** (>0,28)

SRB Sol acier /Glycérine
A plat **0,30** (>0,18) – talon **0,28** (>0,13)

- **Suola in gomma Vibram®** con alette specifiche per le attività all'aperto.
- Inserto in E-TPU 0,25 a bassa densità.
 - Elevata resistenza all'abrasione e alla trazione.
 - Buona resistenza chimica.
 - Durata a lungo termine in un ampio intervallo di temperature.
 - **Prestazioni dinamiche in 3 fasi: assorbimento degli urti - accumulo di energia - recupero dinamico**

Pesi	Lordo (42) : 2146 g / Netto (42) : 1840 g
Taglie	35 al 48
imballo	5 paia
Scatole (mm)	337 x 328 x 135
Cartoni (mm)	625 x 425 x 343



 **Jallatte®**

www.jallatte.com