

JYJY505 JALPLASMA SAS

SPECIALS

EN ISO 20345:2011 S3 CI HRO SRC
EN ISO 20349-2:2017 + A1:2020 WG
dal 38 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 alta specifica per lavori a contatto con particelle di metallo fuso, **progettata con tecnologia anti-fatica**.
- ❖ Tomaia in pelle pieno fiore idrorepellente con finitura pull-up, resistente agli effetti degli spruzzi di metallo fuso secondo la norma **EN ISO 20349-2:2017 + A1:2020**, marcatura **WG**
- ❖ Tomaia realizzata con un minimo di cuciture. Assemblata con filo Kevlar® ignifugo per una maggiore resistenza agli spruzzi di metallo fuso. Rinforzo in PU nell'avampiede per ridurre l'usura nella zona del puntale.
- ❖ 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 maggiore comfort e protezione dei malleoli e del tendine d'Achille.
- ❖ Chiusura con velcro sul lato esterno del piede per una calzata aderente e una rapida rimozione.
- ❖ Linguetta in pelle, imbottita per un maggiore comfort sul collo del piede, abbinata a due soffietti laterali 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).

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

SRA suolo ceramica/ lauriosolfato

Piano **0,66** (>0,32)

Tacco **0,43** (>0,28)

SRB Suolo acciaio/Glicerina

Piano **0,29** (>0,18)

Tacco **0,26** (>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) : 1882 g / Netto (42) : 1576 g | | | |
| Taglie | 35 al 39 | 40 | 41 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) | 695 x 227 x 366 | 685 x 423 x 347 | 685 x 500 x 347 | 685 x 250 x 346 |



Jallatte®

www.jallatte.com