JYJY505 JALPLASMA SAS

EN ISO 20345:2011 S3 CI HRO SRC EN ISO 20349-2:2017 + A1:2020 WG dal 38 al 48





SPECIALS

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



- 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/ laurisolfato

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.

www.infinergy.bast.com

- · 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

