

JYJY253 JALVISTA SAS

SYNERGY

* Brevet International



S3 CI HI WR SRC
EN ISO 20345:2011
dal 38 al 47



- Tomaia in Putek® PLUS e anti abrasione
- Suola SYNERGY con Infinergy® di BASF.
- Punta in polimero tipo B e intersuola non metallica
- Antistatica.

- ❖ Scarpa di sicurezza alta, stile outdoor, con tecnologia anti-fatica. Colore nero/grigio.
- ❖ Tomaia in tessuto Putek® PLUS altamente resistente all'abrasione. Inserti antiabrasione. Tomaia e linguetta in pelle scamosciata. Maggiore rialzo in PU nell'avampiede per una maggiore resistenza all'usura nella zona del puntale.
- ❖ Fodera in GORE-TEX®, una membrana impermeabile protettiva che lascia respirare i piedi. Funge da frangivento, offre un perfetto isolamento termico e permette all'umidità di fuoriuscire all'esterno.
- ❖ Collarino ergonomico in schiuma morbida e compatta, per un maggiore comfort e protezione dei malleoli e del tendine d'Achille.
- ❖ Sistema di allacciatura con 4 paia di occhielli non metallici. E 2 paia di ganci Quick LIO (Quick Lace In Out). Lacci 150 cm.
- ❖ Linguetta in tessuto scamosciato, 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, perforato e dotato dell'innovativo sistema dissipatore di elettricità statico multi-contatto Link ESD™ senza cuciture. (Brevetto depositato).
- ❖ Modello certificato DGVU 112-191, possibilità di sostituire la fodera in dotazione con una fodera ortopedica SECOSOL®.
- ❖ 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 antiperforazione FlexTane™ By Jallatte, conforme alla norma 12568:2010, antistatica, 100% composito, cucita direttamente sulla tomaia e coprente il 100% del piede per una protezione integrale.
- ❖ Rinforzo per una buona tenuta del tallone.
- ❖ Innovativa suola Synergy in PU bi-componente / 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 **Qualità SRC** (SRA+SRB)

SRA Test suolo in ceramica/ lubrificante laurilsolfato di sodio
Piano **0,73**(>0,32) - tacco **0,70** (>0,28)

SRB Test suolo in acciaio / lubrificante Glicerina
Piano **0,30** (>0,18) - tacco **0,28** (>0,13)

- Suola in poliuretano con tacchetti specifici 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**

Infinergy®

Made with Infinergy® by BASF



Jallatte®

www.jallatte.com

Peso	Lordo (42) : 1612 g / Netto (42) : 1384 g			
Taglie	38 al 39	40	41 al 45	46 al 47
Imballo	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