

JYJY226 JALTARAK SAS

SYNERGY

* Brevet International



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



- Tomaia in pelle pull-up e anti abrasione
- Suola **SYNERGY -BTP** con **Infinergy®** di **BASF**.
- Puntale in Alu tipo B e intersuola non metallica
- Antistatica

- ❖ Scarpa di sicurezza in stile outdoor con tecnologia anti-fatica per l'utilizzo nel settore edile.
- ❖ Tomaia in pelle pieno fiore idrorepellente con finitura pull-up, spessore 1,8/2,0 mm. **Eccellente impermeabilità della pelle, nessuna penetrazione d'acqua dopo 7 ore di test.** Ottima traspirabilità (evacuazione del sudore ben al di sopra dei requisiti normativi).
- ❖ Rinforzo protettivo antiabrasione nell'avampiede e nel tallone per garantire la resistenza e la durata della scarpa in condizioni d'uso molto aggressive: maggiore resistenza a impatti, tagli e abrasioni. Rialzo in PU nell'avampiede per una maggiore resistenza all'usura nella zona del puntale.
- ❖ Ankle protector, **protezione** laterale dagli impatti **per i malleoli** e rinforzo anti-torsione per le caviglie. Valore interno 5,9 kN, esterno 5,9 kN (la norma richiede una media dei due valori <10 kN)
- ❖ 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.
- ❖ 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 coppie di occhielli e 2 coppie di ganci metallici. Lacci da 130 cm.
- ❖ Tirant arrière pour faciliter le chaussage.
- ❖ 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.
- ❖ 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
- ❖ Intersuola **antiperforazione in acciaio inox**.
- ❖ 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**

Pesi	Lordo (42) : 1714 g / Netto (42) : 1486 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



Jallatte®

www.jallatte.com