

# JYJY223 JALMUDO SAS

# SYNERGY

\* Brevet International



**S3 CI SRC**  
**EN ISO 20345:2011**  
**38 al 47**



- **Pelle pieno fiore con finitura Pull-Up idrorepellente**
- **Suola SINERGY e inserti TPU Infinergy® di BASF**
- **Puntale in alluminio / Acciaio antiperforazione antiruggine**
- **Antistatico**

- ❖ Stivale antinfortunistico, stile « outdoor », ideale per il settore edile. Colore marrone / nero .
- ❖ Tomaia in pelle pieno fiore idrorepellente, finitura pull-up, spessore 1,8 / 2,0 mm. Rinforzo di protezione antiabrasione sul davanti e sul tallone per garantire solidità e durata della scarpa in condizioni di utilizzo molto aggressive: migliore resistenza a urti, tagli e abrasioni. Rialzo della suola in PU sull'avampiede per una maggiore protezione.
- ❖ Scarpono foderato in rete **3D Surf** traspirante con struttura a nido d'ape per migliorare la ventilazione periferica del piede, con asciugatura rapida.
- ❖ Stivale dotato di 2 tiranti laterali per facilitare la calzata.
- ❖ Plantare in **Soft Gel+** in poliuretano BASF Dynamic con memory foam termosensibile e agisce su tutta la superficie del piede, ammortizza i punti di pressione, migliora la distribuzione del peso e l'assorbimento degli urti causati dall'impatto con il terreno. Anatomico e trasirante.
- ❖ Rinforzo per un buon sostegno del tallone.
- ❖ Puntale **PREM-Alu** in alluminio tipo B resistente all'impatto di un'energia di 200 joule. Altezza minima dopo la prova 4 mm rispetto al puntale di tipo A secondo la norma 22568-2:2019.
- ❖ Soletta in **acciaio inossidabile**.
- ❖ **Innovativa suola Synergy** in PU / bi-ingrediente e BASF Infinergy, inserto E-TPU (poliuretano termoplastico espanso), con una notevole capacità di riprodurre oltre il 55% dell'energia accumulata (Bounce test EN ISO 8307).

### Risultati test

EN Standard : EN ISO 20345 : 2011

#### Requisiti 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 esterna in poliuretano con ramponi speciali per lavori all'aperto
- Inserto **E-TPU** a bassa densità di 0,25.
  - Elevata resistenza all'abrasione e alla trazione.
  - Lunga durata in un ampio intervallo di temperatura.
  - **Prestazioni dinamiche in 3 fasi: assorbimento degli urti - accumulo di energia - ritorno dinamico.**

**Infinergy®**

Made with Infinergy by BASF

Peso	Peso lordo (42) : 1800 g / Peso netto (42) : 1492 g
Taglie	38 al 47
Imballaggio	5 paia
Dimensioni Scatola	337 x 328 x 135
Dimensioni Cartoni	625 x 425 x 345



 **Jallatte®**  
www.jallatte.com

20/12/2022