

# JYJY223 JALMUDO SAS

# SYNERGY

\* Brevet International



**S3 CI SRC**  
**EN ISO 20345:2011**  
**Van 38 tot 47**

- Schacht van waterafstotend nerfleer
- Zool SYNERGY / Infinergy® de BASF
- Punt van aluminium en perforatiebestendige metaal
- Antistatisch

- ❖ Veiligheidslaars, met een **anti-vermoeiings-technologie** en **aangepast aan de bouwsector** aangepast aan de bouwsector, dat elektronische voorzieningen tegen elektrostatische ontladingen beschermt.
- ❖ Schacht van waterafstotend nerfleer met pull-upafwerking. Slijtvaste beschermende versterking aan de voorkant en op de hiel. Opstand van de PU-zool aan de voorkant van de voet voor nog betere bescherming.
- ❖ Voering van de hielstukken van '3D'-meshmateriaal. Driedimensionale stof met een combinatie van schuimstof voor de bescherming en het comfort en een open structuur (rooster) voor de verluchting rondom van de voet.
- ❖ Voering aan de voorkant van de voet in slijtvast non-woven textiel dat bestand is tegen de zuren van de transpiratie.
- ❖ Veiligheidslaars van 2 trekkers aan de zijkant, zodat ze gemakkelijker kunnen worden aangetrokken.
- ❖ Schrijlignse boord aan de bovenkant van de hielstukken.
- ❖ Hielstuk, dat ervoor zorgt dat de hiel goed blijft zitten.
- ❖ **ESD Memory** beschermende binnenzool van polyurethaan en Elastopan thermogevoelig geheugenschuim van BASF, vermindert de drukpunten verbetert de gewichtsverdeling en vangt de schokken van de hak op. Anatomisch en geperforeerd.
- ❖ Punt **PREM-Alu** van aluminium dat schokbestendig is tegen energieschokken tot 200 Joules.
- ❖ **Perforatiebestendige tussenzool van roestvrij staal.**

- ❖ Innoverende zool **Synergy** van bi-component PU / Tussenlaag van E-TPU, Expanded Thermoplastic Polyurethane, ook wel Infinergy® van BASF, zool met een bijzondere capaciteit om meer dan 55% van de energie te regenereren om de vermoeidheid te beperken en de kans op spier- en skeletaandoening te verkleinen. (Bounce test **EN ISO 8307**).

- Buitenzool van polyurethaan.
- Tussenlaag van E-TPU met geringe dichtheid van 0,25.

- Hoge weerstand tegen schuring en tractie.
- Goede chemische weerstand.
- Duurzaamheid op de lange termijn binnen een groot temperatuurbereik.
- **Dynamische prestaties in 3 fasen: Schokabsorptie – Accumulatie van de energie – dynamische restitutie.**

**Slipweerstand volgens de norm ISO 20345:2011 Kwaliteit SRC (SRA+SRB)**

**SRA** Keramische vloer / Laurylsulfaat  
Plat **0,73** (>0,32) - Tal **0,70** (>0,28)

**SRB** stalen vloer / Glycerine  
Plat **0,30** (>0,18) – talon **0,28** (>0,13)

**Infinergy®**

Made with Infinergy by BASF

Gewicht	Bruto (42) : 1800 g / Netto (42) : 1492 g
Maat	38 tot 47
Verpakking	5 paar
Afmetingen kartonnen dozen (mm)	337 x 328 x 135
Afmetingen dozen (mm)	625 x 425 x 345



 **Jallatte®**  
www.jallatte.com