

# JYJY293 JALNITRO

# SPECIALS

\* Internationaal octrooi

S3S CI HI HRO FO SR  
EN ISO 20345:2022  
Van 35 tot 48



ASSEMBLÉ  
EN  
FRANCE

- Schacht van waterafstotend nerfleer
- SYNERGY Vibram®-zool met Infinergy® van BASF
- Aluminium eindstuk type B en niet-metalen perforatiebestendig S
- Antistatisch

- ❖ Lage veiligheidsschoen in urban sport-stijl, **ontworpen met anti-vermoeidheidstechnologie**, kleur : zwart.
- ❖ Schacht van waterafstotend nerfleer met pull-upafwerking. **Uitstekend waterdicht leer, geen waterovergang na 7 uur test.** Zeer goed ademend vermogen (goed zweten boven de normatieve vereisten). **Tussenlaag van TPE-U** geïntegreerd bij het strikgedeelte voor een goede ondersteuning van de hak, een betere stand van de voet in de schoen en ter bescherming tegen verstuikingen. PU-riem aan de voorkant voor extra bescherming.
- ❖ Voering met bovenwerk in mesh **3D ROMA**, microgeventileerde technologie, glad uitzicht, 3-lagenstructuur met mesh van textiel, schuim en versterking. Hoge mechanische weerstand (slijten en scheuren) en droogt snel.
- ❖ Tong van leer, gewatteerd voor meer comfort ter hoogte van de wreef, in combinatie met een leren kraag om de doordringing van materiaal in de schoen te voorkomen.
- ❖ Wattering van de bovenkant van de ergonomische schacht op dicht en soepel schuim, voor meer comfort en een betere bescherming van de enkels en van de achillespees.
- ❖ Sluitsysteem met vetersluiting via 4 paar metalen oogjes en een ingevoegde lus. Platte veters in de kleur zwart, 100 cm.
- ❖ **Soft + Gel** beschermende binnenzool van **polyurethaan en Dynamic van BASF** met vormgeheugen, thermogevoelig met werking op het gehele voetoppervlak, vermindert de drukpunten, verbetert de gewichtsverdeling en vangt de schokken van de hak op. Anatomisch, geperforeerd.
- ❖ Model is conform de **DGUV-regel 112-191**, de bijgeleverde beschermende binnenzool kan eventueel vervangen worden door een orthopedische binnenzool van **SECOSOL®**.
- ❖ Punt **PREM-Alu B** van aluminium dat schokbestendig is tegen energieschokken tot 200 Joules. Minimale hoogte na test  $\geq 4$  mm ten opzichte van de neus van het type A en volgens de **norm NEN-EN-ISO 22568-1:2019**.
- ❖ Antiperforatiezool **FleXtane™ by Jallatte type S**, perforatieweerstand met punt van  $\varnothing 3$ mm (Small) overeenkomstig **norm 22568-4:2021**, antistatisch, **100% composiet**, direct op de schacht genaaid en **bedekt 100% van de voet** voor een integrale bescherming. Lichter dan staal, geleidt geen warmte of kou.
- ❖ Hielstuk, dat ervoor zorgt dat de hiel goed blijft zitten.
- ❖ **Innoverende zool J-Energy VIBRAM®** van tri-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 / **VIBRAM®** rubberen. Verminderde vermoeidheid en MSD-risico van de onderste ledematen.

### Slijpweerstand volgens de norm ISO 20345: 2022

Keramische vloer / natriumlaurylsulfaat NaLS  
A- Heel vooruit **0,40** ( $\geq 0,31$ )  
B- Van voor naar achter **0,41** ( $\geq 0,36$ )  
Aanvullende eis SR : Keramische vloer / glycerine  
C - Heel vooruit **0,31** ( $\geq 0,19$ )  
D- Van voor naar achter **0,31** ( $\geq 0,22$ )

- **VIBRAM®** rubberen buitenzool. Dubbele versterking aan hiel.
- **Tussenlaag van E-TPU** met geringe dichtheid van 0,25.
  - Net zo elastisch als rubber maar dan lichter.
  - 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.**



Gewicht	Bruto (42) : 1322 g / Neto (42) : 1114 g			
Maat	35 tot 39	40 tot 42	43 tot 45	46 tot 48
Verpakking	5 paar	10 paar		5 paar
Afmetingen kartonnen dozen (mm)	335 x 210 x 130		335 x 244 x 130	365 x 260 x 133
Afmetingen dozen (mm)	680 x 234 x 356	685 x 440 x 356	680 x 514 x 356	695 x 276 x 385

