

JYJY203

JALSPRING ESD

J-ENERGY

* Brevet International

ASSEMBLÉ EN FRANCE



S3S CI FO SR
EN ISO 20345:2022
du 35 au 48



- Schacht van nubuckleer en waterafstotend textiel
- Innoverende zool Infinergy® de BASF
- Antistatisch
- Punt van aluminium B en perforatiebestendige niet metaal S

- ❖ Lage veiligheidsschoen van het type urban sport, **ontworpen met anti-vermoeidheidstechnologie**, kleur zwart.
- ❖ Veiligheidsschoen laag van dat elektronische voorzieningen tegen elektrostatische ontladingen beschermt. **ESD**-verspreidende elektrostatische schoenen van milieuklasse II getest volgens de **norm EN 61340-4-3/4-5/5-1**.
- ❖ Schacht nubuck en technisch textiel. **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 verstuingen.
- ❖ 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.
- ❖ Tong en textiel, gewatteerd voor meer comfort 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 van de enkels en van de achillespees.
- ❖ Sluiting met veters over 5 paar oogjes. Blokkeerlusje voor lip, zodat ze tijdens het stappen in de juiste positie blijft. Veler van 110 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 en uitgerust met **Link ESD™**, systeem dat de statische elektriciteit vermindert door de contactpunten.
- ❖ 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 ≥ 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.
- ❖ **Innoverende zool J-Energy** 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.

Slipweerstand volgens de norm ISO 20345: 2022

Keramische vloer / natriumlaurylsulfaat NaLS
A- Heel vooruit **0,66** ($\geq 0,31$)
B- Van voor naar achter **0,49** ($\geq 0,36$)

Aanvullende eis SR : Keramische vloer / glycerine
C - Heel vooruit **0,29** ($\geq 0,19$)
D- Van voor naar achter **0,24** ($\geq 0,22$)

- Tussenzool van PU.
- **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

