

# JYJY204 JALTONIC ESD

# J-ENERGY

\*Internationaal octrooi



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



Link-ESD

ASSEMBLÉ  
EN  
FRANCE



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

- ❖ Lage veiligheidsschoenen 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 met waterafstotend nubuckleer en slijtvast, waterafstotend 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 verstuikingen.
- ❖ 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 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. Veter 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  $\geq 4$  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.
- ❖ **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** ( $\geq 0,22$ )

- Tussenlaag 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.**



Made with Infinergy by BASF

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	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



www.jallatte.com