



## JY103 JALDYNAM SAS ESD



**S3 CI SRC**  
**EN ISO 20345:2011**  
**Van 35 tot 48**

- **Schacht nubuck / textiel**
- **Innoverende zool Infinergy® de BASF**
- **Antistatisch**
- **Punt van aluminium en perforatiebestendige niet metaal**

- Hoog veiligheidsschoen van het type urban sport, vervaardigd met een **anti-vermoeiings-technologie**, zwarte kleur.
- Veiligheidsschoen dat elektronische voorzieningen tegen elektrostatische ontladingen beschermt. ESD-verspreidende elektrostatische schoenen van milieuklasse II getest volgens de norm **EN 61340-4-3** en **EN 61340-5-1**.
- 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 verstuikingen.
- 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 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 van de enkels en van de achillespees.
- Sluiting met veters over 7 paar oogjes. Blokkeerlusje voor lip, zodat ze tijdens het stappen in de juiste positie blijft. Veter van 160 cm.
- Trekkers de achterkant, zodat de schoen gemakkelijker kan worden aangetrokken..
- Inlegzool volledig **POLYJAL** van polyurethaan en textiel, anatomisch, voorgevormd, geperforeerd aan de middelvoet en met geïntegreerd schokdempstelsel voor de hielen.
- 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** van aluminium dat schokbestendig is tegen energieschokken tot 200 Joules.
- Binnenzool en perforatiebestendige tussenlaag van **FleXtane™ By Jallatte**, conform de **norm 22568-4 : 2021**, antistatisch, 100 % composiet. Rechtstreeks op de schacht genaaid en zorgend voor 100 % dekking van de voet voor een volledige bescherming.
- **100 % composietmaterialen**: lichter dan staal, niet-magnetisch en geleidt warmte noch koude.
- Hielstuk, dat ervoor zorgt dat de hiel goed blijft zitten.
- 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 20345:2011 Kwaliteit SRC (SRA+SRB)

**SRA** Keramische vloer / Laurylsulfaat  
Plat **0,62** (>0,32) - Tal **0,48** (>0,28)

**SRB** stalen vloer / Glycerine  
Plat **0,23** (>0,18) – talon **0,19** (>0,13)

- 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**

**Infinergy®**

Made with Infinergy® by BASF

Gewicht	Bruttogewicht (42) : 1390 g / Nettogewicht (42) : 1182 g			
Größen	35 - 39	40 - 42	43 - 45	46 - 48
Verpackung	5 paar	10 paar	5 paar	
Masse Schuhkasten (mm)	340 x 210 x 133		340 x 245 x 133	
Masse (mm)	695 x 227 x 366	685 x 423 x 347	685 x 500 x 347	685 x 250 x 346



**Jallatte®**

www.jallatte.com