



## JY201 JALPEPS SAS ESD



**S1P CI SRC**  
**EN ISO 20345:2011**  
**Van 35 tot 48**

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

- ❖ Laag veiligheidsschoen van het type urban sport, vervaardigd met een **anti-vermoeings-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 fluweelleer 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 5 paar oogjes. Blokkeerlusje voor lip, zodat ze tijdens het stappen in de juiste positie blijft. Veter van 110 cm.
- ❖ Inlegzool volledig **POLYJAL** van polyurethaan en textiel, anatomisch, voorgevormd, geperforeerd aan de middenvoet 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 tussenzool van **FleXtane™** By **Jallatte**, conform de **norm 12568: 2010**, 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)

- 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**

**Infinergy®**

Made with Infinergy® by BASF



Gewicht	Bruto (42) : 1268 g / Neto (42) : 1060 g			
Maat	35 tot 39	40	41 tot 45	46 tot 48
Verpakking	5 paar	10 paar		5 paar
Afmetingen kartonnen dozen	306 x 192 x 114		340 x 210 x 133	
Afmetingen dozen (mm)	680 x 215 x 350	680 x 425 x 350	685 x 500 x 350	685 x 250 x 350