

JY216 JALHYGIE SAS ESD

S3 SRC
EN ISO 20345:2011
Van 35 tot 48



- Schacht microfiber
- Innoverende zool **Infinergy®** de **BASF**
- Antistatisch
- Punt van synthetisch polymeer

* Brevet International Déposé

- ❖ Laag veiligheidsschoen van het type loafer, vervaardigd met een **anti-vermoeings-technologie**.
- ❖ Veiligheidsschoen dat elektronische voorzieningen tegen electrostatische ontladingen beschermt. ESD-verspreidende electrostatische schoenen van milieuklasse II getest volgens de norm **EN 61340-4-3** en **EN 61340-5-1**.
- ❖ Schacht van wit microfiber, Afwasbaar met water en zeep, Bestand tegen opspattende vette en agressieve vloeistoffen.
- ❖ 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.
- ❖ Voering aan de voorkant van de voet in slijtvast non-woven textiel dat bestand is tegen de zuren van de transpiratie.
- ❖ Sluiting door elastiek onder beschermende tong.
- ❖ 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.
- ❖ Hielstuk, dat ervoor zorgt dat de hiel goed blijft zitten.
- ❖ Inlegzool volledig **POLYJAL** van polyurethaan en textiel, anatomisch, gevormd, 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®**.
- ❖ **SPRINGTANE** ergonomische pasvorm, met brede neus van synthetisch polymeer voor een lager gewicht (50 % lichter dan staal).
- ❖ 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.
- ❖ 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 70% 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**

Made with Infinergy® - the E-TPU from

BASF
We create chemistry

Gewicht	Bruto (42) : 110 g / Neto (42) : 902 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

