



JY104 JALPULSE SAS ESD



S3 CI SRC
EN ISO 20345:2011
Van 38 tot 48

- **Schacht nubuck**
- **Innoverende zool Infinergy® de BASF**
- **Dissipatieve**
- **Punt van aluminium type B en perforatiebestendige niet metaal**

- ❖ Hoog veiligheidsschoen van het type urban sport, vervaardigd met een **anti-vermoeings-technologie**, zwarte kleur.
- ❖ 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 nubuck. 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..
- ❖ **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 ESDTM**, een innoverend systeem dat de statische electriciteit vermindert door de vele contactpunten (octrooi aangevraagd).
- ❖ 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. Minimale hoogte na test ≥ 4 mm ten opzichte van de neus van het type A en volgens de norm **NEN-EN-ISO 22568-1 : 2021**.
- ❖ 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	Bruto (42) : 1390 g / Neto (42) : 1182 g			
Maat	35 tot 39	40	41 tot 45	46 tot 48
Verpakking	5 paar	10 paar		5 paar
Afmetingen kartonnen dozen	340 x 210 x 133		340 x 245 x 133	
Afmetingen dozen (mm)	685 x 225 x 359	685 x 440 x 359	685 x 505 x 359	685 x 255 x 359

