

JYJY101

JALPUNCH ESD

S1PS CI FO SR
EN ISO 20345:2022
Van 35 tot 48

J-ENERGY

* Internationaal octrooi



Link-ESD

ASSEMBLÉ
EN
FRANCE



- Schacht fluweelleer / textiel
- J-ENERGY-zool met Infinergy® van BASF
- Dissipatieve
- Aluminium eindkap type B en niet-metalen perforatiebescherming S

- ❖ Hoge veiligheidsschoen van het type urban sport, vervaardigd met een **anti-vermoeiings-technologie**, zwarte kleur.
- ❖ 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 fluweelleer en ademend, slijtvast 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.
- ❖ **3D SURF** mesh binnenvoering met honingraatstructuur, verbetert de perifere ventilatie van de voet en droogt snel.
- ❖ 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 en een betere bescherming van de enkels en van de achillespees.
- ❖ Sluitingssysteem met vetersluiting op 7 paar metalen oogjes. Tongvergrendeling. Zwarte veter van 160 cm.
- ❖ Achterste trekband om het aantrekken te vergemakkelijken.
- ❖ **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 ≥ 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 **3mm (Small)** overeenkomstig norm **22568-4:2021**, antistatisch, **100% composiet**, direct op de schacht genaaid en bedekt **100% van de voet** voor een integrale bescherming.
- ❖ 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 20345:2022

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** ($\geq 0,22$)

- Buitenzool van polyurethaan. Hak met dubbele veiligheidsrichel.
- **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) : 1326 g / Neto (42) : 1118 g			
Maat	35 tot 39	40 tot 42	43 tot 45	46 tot 48
Verpakking	5 paar		10 paar	
Afmetingen kartonnen dozen (mm)	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



Jallatte®

www.jallatte.com