

JYJY216 JALHYGIE ESD

J-ENERGY

* Internationaal octrooi



Link-ESD

S3S FO SR
EN ISO 20345:2022
Van 35 tot 46



0% METAL



ASEPTANE

- **Schacht microfiber**
- **Innoverende zool Infinergy® de BASF**
- **Dissipatieve**
- **Punt van synthetisch polymeer B en perforatiebestendige tussenzool niet metaal S**

- ❖ Laag veiligheidsschoen van het type loafer, vervaardigd met een **anti-vermoeings-technologie**.
- ❖ 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 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.
- ❖ **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®**.
- ❖ **Ergonomische pasvorm** met Veiligheidsneus **SPRINGTANE B** van synthetisch polymeer voor een lager gewicht (50 % lichter dan staal). Bestand tegen een schok van 200 joules. Minimale hoogte na test ≥ 4 mm ten opzichte van de neus van het type A en volgens de norm **NEN-EN-ISO 22568-2:2019**.
- ❖ Antiperforatiezool **FleXtane™ By Jallatte type S**, perforatieweerstand met punt van $\varnothing 3$ mm (**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 drievoudige dichtheid **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 **0,42** ($\geq 0,31$)
B- Van voor naar achter **0,36** ($\geq 0,36$)

Aanvullende eis **SR** : Keramische vloer / glycerine
C - Heel vooruit **0,31** ($\geq 0,19$)
D- Van voor naar achter **0,27** ($\geq 0,22$)

- 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) : 1110 g / Neto (42) : 902 g			
Maat	35 tot 39	40 tot 42	43 tot 45	46
Verpakking	5 paar	10 paar		5 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