

JYJY109 MIKY ESD

S3S CI FO SR
EN ISO 20345:2022
35 tot 42

J-ENERGY

* Internationaal octrooi



ASSEMBLÉ
EN
FRANCE



Link-ESD



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

- ❖ Veiligheidsschoen hoog model urban sport-type, **ontworpen met een technologie die prestaties en lichtheid.**
- ❖ 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.**
- ❖ Leest van soepel nubuckleer, licht generfde afwerking. Kleuren zwart en roze.
- ❖ **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 3 paar metalen oogjes en 3 paar snel los te maken veterogen. Platte zwarte veter van 130 cm plus een extra roze veter in de doos.
- ❖ **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 $\varnothing 3$ 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 tri-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** ($\geq 0,22$)

- Contactlaag met de grond van polyurethaan. Dubbele versterking aan hiel.
- **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.



www.jallatte.com

Gewicht	Bruto (42) : 1386 g / Neto (42) : 1170 g		
Maat	35 tot 39	40	41 tot 42
Verpakking	5 paar		10 paar
Afmetingen kartonnen dozen	306 x 192 x 114		335 x 210 x 130
Afmetingen dozen (mm)	592 x 212 x 313	592 x 410 x 313	685 x 440 x 356