

JYJY137 JALCLIMATE

J-ENERGY

*Internationaal octrooi

S7S CI FO SR
EN ISO 20345:2022
Van 38 to 48



Link-ESD



ASSEMBLÉ
EN
FRANCE

- Schacht Putek® PLUS / GORE-TEX®
- Innoverende zool Infinergy® de BASF
- Antistatisch
- Aluminium eindstuk type B en niet-metalen perforatiebescherming S

- ❖ Hoge veiligheidsschoen van het type urban sport, **ontworpen met anti-vermoeidheidstechnologie**, kleur zwart.
- ❖ Bovendeel van **Putek® PLUS** textiel, uiterst bestand tegen schuren, Waterafstotend en ademend. Slijtvaste Stark-zool. **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. Bovenwerk van Lycra.
- ❖ Voering integrale slof van **GORE-TEX®**, waterdicht beschermend membraan dat de voet laat ademen. Dit membraan houdt de wind tegen, zorgt voor een perfecte thermische isolatie en zorgt ervoor dat het vocht naar buiten kan worden afgevoerd.
- ❖ Lycra-tong, gevoerd en gewatteerd voor een betere bescherming van de wreef, gecombineerd met twee zijvouwten om te voorkomen dat er materiaal in de schoen terechtkomt.
- ❖ 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 koord en vergrendelingssysteem op 6 paar oogjes.
- ❖ 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.

- 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

Slijpweerstand 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** ($\geq 0,22$)

Gewicht	Bruto (42) : 1400 g / Neto (42) : 1194 g			
Maat	35 tot 39	40 tot 42	43 tot 45	46 tot 48
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