

# JYJY434 JALTREE ESD

66%\*

S3S SC CI LG FO SR  
EN ISO 20345:2022  
Van 35 tot 48



# SYNERGY



Link-ESD

- Schacht in gerecycled Putek® Plus
- Zool SYNERGY PU/PU Biomass Balance van BASF®
- ESD / Dissipatieve
- Punt van aluminium type B en perforatiebestendige niet metaal S



- ❖ Veiligheidsschoen van het outdoor-stijl, vervaardigd met de **anti-vermoeidheidstechnologie**. Zwarte kleur. \*66% bio-sourced of gerecyclede materialen (berekening volgens EN ISO 14021 die is gebaseerd op het totale gewicht van de schoen).
- ❖ 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 **gerecycled Putek® PLUS**, uiterst bestand tegen schuren, waterafstotend en ademend. Anti-slijtage hiel.
- ❖ Op punt met stone-guard in polyurethaan, **SC**-markering overeenkomstig norm **EN ISO 20345:2021** tot waarborging van de stevigheid en duurzaamheid van schoenen, beste weerstand tegen schokken en slijtage.
- ❖ 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.
- ❖ 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.
- ❖ Lacet Sluiting met veters 4 paar rijgpenen niet-metaalachtig en 2 paar haakjes **Quick LIO**. Veter van 140 cm.
- ❖ Tong 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.
- ❖ Binnenzool **SOFT Respect** in **Dynamic Biomass Balance-polyurethaan van BASF®**, absorbeert de drukpunten, verbetert de gewichtsverdeling en vangt schokken op de hiel op. Anatomisch, geperforeerd en uitgerust met het innovatieve multicontact-systeem **Link ESD™** om statische elektriciteit af te voeren.
- ❖ 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 type B** van aluminium dat schokbestendig is tegen energieschokken tot 200 Joules. Minimale hoogte na test  $\geq 4$  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** (50% gerecycled polyester), 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.
- ❖ Innoverende zool **Synergy** van **PU / PU van BASF® BMB | Biomass Balance Certifié EU-REDcert²** en 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. Met dem **JAL'GRIP SYSTEM**, dubbele versterking aan hiel, **LADDER GRIP**, **LG**-markering overeenkomstig norm **EN ISO 20345:2021**, voor bevestiging aan ladders en voorkomt het risico van vallen van grote hoogte.



## Slipweerstand volgens de norm ISO 20345: 2022

Keramische vloer / natriumlaurylsulfaat NaLS

A- Heel vooruit **0,36** ( $\geq 0,31$ )

B- Van voor naar achter **0,41** ( $\geq 0,36$ )

Aanvullende eis **SR** : Keramische vloer / glycerine

C - Heel vooruit **0,26** ( $\geq 0,19$ )

D- Van voor naar achter **0,28** ( $\geq 0,22$ )



**BMB**  
**EU-REDcert²**

- Fossiele grondstoffen voor 100% vervangen door **hernieuwbare en duurzame grondstoffen**.
- **Tussenlaag van E-TPU met geringe dichtheid van 0,25**.
- Productieproces gecertificeerd door onafhankelijk orgaan.
- Vermindering van de uitstoot van broeikasgassen.
- Eigenschappen en kwaliteitsniveau dezelfde als bij traditionele veiligheidsschoenen.
- **Dynamische prestaties in 3 fasen : Schokabsorptie – Accumulatie van de energie – dynamische restitutie.**

Gewicht	Bruto (42) : 1 613g / Neto (42) : 1 380g			
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 245 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