

JALaubier ESD JYJY464

63%*

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



PU Tek[®] SPIDER
RESPEL
HYPERTEX technology

J-ENERGY



- Schacht in **gerecycled Putek[®] Plus**
- Zool **J-ENERGY Biomass Balance met Infinergy[®] van BASF**
- ESD / Dissipatieve
- Punt van aluminium type **B** en perforatiebestendige niet metaal **S**

LINK-ESD



ASSEMBLÉ
EN
FRANCE

- ❖ Lage veiligheidsschoen van het type urban sport, vervaardigd met een anti-vermoeings-technologie. Zwarte kleur. *63% bio-sourced of gerecyclede materialen (berekening volgens EN ISO 14021 die is gebaseerd op het totale gewicht van de schoen).
- ❖ ESD-verspreidende elektrostatische schoenen van milieuklasse II getest volgens de **norm EN 61340-4-3 en EN 61340-5-1**.
- ❖ Schacht van **gerecycled Putek[®] PLUS**, uiterst bestand tegen schuren, waterafstotend en ademend. Anti-slijtage hiel.
- ❖ 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.
- ❖ 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.
- ❖ 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.
- ❖ Sluiting met veters over 4 paar oogjes van metaal zijn, 1 lusjes en twee paar haakjes **Quick LIO**. Veler van 160 cm, zwart en groen. Trekkers aan de voorkant zodat de schoen gemakkelijker kan worden aangetrokken.
- ❖ 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 ESDTM** 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 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 **FleXtaneTM By Jallatte ESD 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.
- ❖ Hielstuk, dat ervoor zorgt dat de hiel goed blijft zitten.
- ❖ Innoverende zool **J-Energy** 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.



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** ($\geq 0,22$)

BASF
We create chemistry

BMB
EU-REDcert²

- Fossiele grondstoffen voor 100% vervangen door **hernieuwbare en duurzame grondstoffen**.
- Productieproces gecertificeerd door onafhankelijk orgaan.
- Vermindering van de uitstoot van broeikasgassen.
- Eigenschappen en kwaliteitsniveau dezelfde als bij traditionele veiligheidsschoenen.

Gewicht	Bruto (42) : 1477 g / Neto (42) : 1244 g			
Maat	35 tot 39	40 tot 42	43 tot 45	46 tot 48
Verpakking	5 paar	10 paar		5 paar
Afmetingen kartonnen dozen	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