

JALNATURE ESD

JJI424

64%*

S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

Van 35 tot 48



J-INDUSTRY 4.0



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



ASSEMBLÉ EN FRANCE

- ❖ Veiligheidsschoen van het type urban sport, vervaardigd met de **anti-vermoeidheidstechnologie MAXI-Soft Duo™**, speciaal aangepast voor een langdurige staan (lopen of korte stukjes). *64% 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 in **gerecycled microvezel (40% gerecycled polyamide)**, lederen uiterlijk. Zwarte kleur.
- ❖ **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.
- ❖ Bovenkant van de schacht van leer, volledig gevoerd met leer en gewatteerd voor een beter comfort en een betere bescherming ter hoogte van de enkels en de achillespees. Heel comfortabel bij het stappen.
- ❖ Sluiting met veters over 5 paar oogjes die niet van metaal zijn. Veter van 120 cm.
- ❖ Comfortabele geperforeerde binnenzool : **MAXI-Soft Duo™ Respect**, bestaand uit een Soft bovenlaag van **PU Dynamic Biomass Balance de BASF®** van thermogevoelig geheugenschuim en een maximale tussenlaag van **Elastopan Biomass Balance de BASF®** verbetert de gewichtsverdeling door de drukzones te verdelen en absorbeert en beperkt de lichaamsspanning bij langdurig staan en bij het lopen. Anatomisch, geperforeerd en voorzien van het **Link ESD™-systeem**, een innoverend systeem dat de statische elektriciteit vermindert door de vele contactpunten en zonder naden.
- ❖ 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 ESD type S** (50% gerecycled polyester), perforatieweerstand met punt van \emptyset **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.
- ❖ Zool in **PU / PU van BASF® BMB | BioMass Balance Certifié EU-REDcert²** -gecertificeerd met design Urban Sport met lineair profiel en een uitstekende glijweerstand. Extreem lichte en flexibele ondersteuningsbasis



Slipweerstand volgens de norm ISO 20345: **2022**

Keramische vloer / natriumlaurylsulfaat NaLS

A- Heel vooruit **0,38** ($\geq 0,31$)

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

Aanvullende eis SR : Keramische vloer / glycerine

C - Heel vooruit **0,25** ($\geq 0,19$)

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) : 1376g / Neto (42) : 1160 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 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

Niet-contractueel document
Copyright JALLATTE
Gecontroleerde verspreiding

09/01/2026

Jallatte®

www.jallatte.com