

JALO2 ESD JIJI446

65%*



J-INDUSTRY 4.0

S1PS CI FO SR
EN ISO 20345:2022
Van 35 tot 48



- 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). *65% 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 electrostatische 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 (50% gerecycled polyester)**, suède-look en gerecycled technisch textiel.
- ❖ 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 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 $\varnothing 3$ 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.
- ❖ 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) : 1356 g / 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



Jallatte®
www.jallatte.com