

JAL TOUNDRA ESD JVJV207

60%*

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



Link-ESD



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

- ❖ Veiligheidsschoenen van type Urban Sport ontworpen met een **technologie die prestaties en lichtheid combineert**, zwart. *60% 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 electrostatische schoenen van milieuklasse II getest volgens de norm **EN 61340-4-3/4-5/5-1**.
- ❖ Schacht van **gerecycled Putek® STAR**, uiterst bestand tegen schuren, waterafstotend en ademend. Slijtvaste voorkant. Reflecterende rand op de hiel.
- ❖ **3D SURF mesh** binnenvoering met honingraatstructuur, verbetert de perifere ventilatie van de voet en droogt snel.
- ❖ 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 perforaties en een paar niet-metalen veterogen. Veter van 100 cm.
- ❖ Inlegzool **SOFT LIGHT** in **ultralicht geëxpandeerd polymeer**, 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 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**.
- ❖ Antiperforatie-tussenzool in non-woven textiel **FLEX-LIGHT By Jallatte tip S** (77% Gerecyclede polyethyleenvezels met hoge dichtheid), 54% lichter dan een standaard inlegzool, perforatieweerstand met punt van $\varnothing 3$ mm (Small) overeenkomstig norm **22568-4:2021**, antistatisch, 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.
- ❖ **Innovatieve HELIUM-zool** in 2-componenten **PU LIGHT/ PU van BASF® BMB | BioMass Balance EU-REDcert²-gecertificeerd** waarvan de formule speciaal werd ontwikkeld met het oog op een uitzonderlijk licht gevoel en een absoluut comfort.



Slipweerstand volgens de norm ISO 20345: 2022

Keramische vloer / natriumlaurylsulfaat NaLS
A- Heel vooruit **0,40** ($\geq 0,31$)
B- Van voor naar achter **0,38** ($\geq 0,36$)

Aanvullende eis SR : Keramische vloer / glycerine
C- Heel vooruit **0,25** ($\geq 0,19$)
D- Van voor naar achter **0,23** ($\geq 0,22$)

- Buitenzool van polyurethaan.
- **Speciale formule van comfortabel PU** met lage dichtheid.
 - Lichter, maar ook sterker dan klassiek polyurethaan.
 - Garandeert een betere duurzaamheid-gewichtsverhouding.
 - **Uitzonderlijk licht gevoel.**
 - **Geschikt voor weinig beperkende omgevingen.**
 - Hoge weerstand tegen olie en koolwaterstoffen.

Gewicht	Bruto (42) : 1106 g / Neto (42) : 900g			
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



www.jallatte.com