

JALNATION ESD JVJV203

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



HELIUM²

LINK-ESD

ASSEMBLÉ
EN
FRANCE

- Schacht in Putek® STAR LIGHT
- Zool PU/PU de 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.
- ❖ 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 Putek® STAR, uiterst bestand tegen schuren, waterafstotend en ademend. Slijtvaste voorkant. Reflecterende rand op de 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 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 LinkESD™ om statische elektriciteit af te voeren.
- ❖ Model is conform de DGVU-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, 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® 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) : 900 g			
Maat	35 tot 39	40	41 tot 45	46 tot 48
Verpakking	5 paar	10 paar		5 paar
Afmetingen kartonnen dozen	306 x 192 x 114		335 x 210 x 130	
Afmetingen dozen (mm)	592 x 212 x 313	592 x 410 x 313	685 x 440 x 356	680 x 234 x 356



 **Jallatte**®

www.jallatte.com