

JALWING ESD JVJV202

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



Link-ESD

HELIUM
2



ASSEMBLÉ
EN
FRANCE

* Internationaal octrooi



- Microfiber staaf
- PU / PU-zool van BASF®
- ESD / Dissipatieve
- Type B aluminium punt en niet-metalen antiperforatie S

- Veiligheidsschoenen van type Urban Sport **ontworpen met een technologie die prestaties en lichtheid combineert**, kleur : zwart en grijs.
- 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**.
- Waterafstotende microfibre schacht, nubuck-look. Reflecterende rand aan de hiel.
- 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.
- 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.
- Sluitingssysteem met vetersluiting op 4 perforaties en een paar niet-metalen oogjes. Platte 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 (octrooi aangevraagd).
- 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**, 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** ($\geq 0,22$)

- Verschleißsohle aus Polyurethan.
- **Spezielle Komfort-PU-Formulierung mit geringer Dichte.**
 - Leichter, aber genauso leistungsfähig wie herkömmliches Polyurethan.
 - Garantiert ein besseres Verhältnis von 'Haltbarkeit / Gewicht'.
 - **Unübertroffenes Gefühl von Leichtigkeit.**
 - **Geeignet für nicht allzu raue Umgebungen.**
 - Hoher Widerstand gegen Öl und Kohlenwasserstoff et hydrocarbures.

| | | | | |
|---------------------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|
| Gewicht | Bruto (42) : 1106 g / Neto (42) : 900 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 244 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