

JALPLUME ESD

JVJV205

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



Link-ESD

HELIUM
2



ASSEMBLÉ
EN
FRANCE

* Internationaal octrooi



- Resistent Canvas bovenwerk
- 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.
- Resistent Canvas bovenwerk. Reflecterende hielafwerking. Anti-schaafwond op de voorvoet.
- 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 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 ($\geq 0,22$)

- 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

