



Light

JUMADI OB

JUMADIOB

comfortabele, lichtgewicht en ultra-ademende werkschoen met bredere voorkant.

Safety Jogger's JUMADI OB is a lightweight, ultra-breathable occupational shoe that features superior slip resistance and a removable footbed. Ideal for dry environments in assembly, logistics, medical, or catering industries.

| | |
|----------------|---------------------------|
| Bovenmateriaal | Mesh |
| Binnenvoering | Mesh |
| Voetbed | SJ foam zool |
| Buitenzool | EVA / Rubber |
| Categorie | OB / SR, E |
| Maatbereik | EU 35-48 |
| Gewicht staal | 0.297 kg |
| Normering | EN ISO 20347:2022+A1:2024 |



WHT



BLK



LBL



PNK



Ademende bovenkant

Verhoogde vocht- en temperatuurregeling voor een langer draagcomfort.



Slipweerstand (SR)

Vervangt de eerder gebruikte term SRA+SRB=SRC. SR betekent dat de slijptest is uitgevoerd op tegels die vervuild zijn met zeep en olie.

Industrieën:

Catering, Medisch, Montage, Logistiek

Omgeving:

Droge omgeving

| Omschrijving | | Maateenheid | Resultaat | EN ISO 20347 |
|-----------------------|--|-----------------------|---|--------------|
| Bovenmateriaal | Mesh | | | |
| | Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | 30.55 | ≥ 0.8 |
| | Bovenkant: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 244 | ≥ 15 |
| Binnenvoering | Mesh | | | |
| | Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | 30.55 | ≥ 2 |
| | Voering: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 244 | ≥ 20 |
| Voetbed | SJ foam zool | | | |
| | Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli) | cycli | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Buitenzool | EVA / Rubber | | | |
| | Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies) | mm ³ | 60 | ≤ 150 |
| | Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip | wrijving | 0.44 | ≥ 0.31 |
| | Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip | wrijving | 0.38 | ≥ 0.36 |
| | SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip | wrijving | 0.24 | ≥ 0.19 |
| | SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip | wrijving | 0.24 | ≥ 0.22 |
| | Antistatische waarde | MegaOhm | N/A | 0.1 - 1000 |
| | ESD-waarde | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Energieabsorptie van de hiel | J | 34 | ≥ 20 |

Maat Staal: 38

Onze schoenen zijn voortdurend in ontwikkeling, de bovenstaande technische gegevens kunnen veranderen. Alle productnamen en het merk Safety Jogger, zijn geregistreerd en mogen niet worden gebruikt of gereproduceerd in welk formaat dan ook, zonder schriftelijke toestemming van ons.