



Light

## JUMADI OB

JUMADIOB

comfortabele lichtgewicht en ultra-ademende beroepstrainer met bredere toebox.

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



BLK



LBL



PNK



WHT



### 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:**

Montage, Catering, Logistiek, Medisch

**Omgeving:**

Droge omgeving

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