



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Light

JUMADI OB

JUMADIOB

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

De Safety Jogger JUMADI OB is een lichtgewicht, ultra-ademende werkschoen met superieure slipweerstand en een uitneembaar voetbed. Ideaal voor droge omgevingen in de assemblage-, logistieke, medische of horeca-industrie.

Bovenmateriaal	Mesh
Binnenvoering	Mesh
Binnenzool	SJ foam zool
Loopschoen	EVA / Rubber
Categorie	OB / SR, E
Maatbereik	EU 35-48
Gewicht staal	0.310 kg
Normering	EN ISO 20347:2022+A1:2024



BLK



LBL



PNK



WHT



Ademend bovenwerk

Verhoogde vocht- en temperatuurregeling voor een langer draagcomfort.



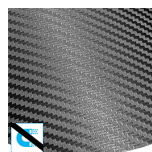
Slipweerstand (SR)

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



SJ FOAM

Uitneembaar comfortabel antistatisch voetbed dat zorgt voor pasvorm, geleiding en optimale schokabsorptie in hiel en voorvoet. Ademend en vochtabsorberend.



Metaalvrij

Metaalvrije veiligheidsschoenen zijn over het algemeen lichter dan gewone veiligheidsschoenen. Ze zijn ook zeer gunstig voor professionals die meerdere keren per dag door metaaldetectoren moeten.

SAFETY
JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industrieën:
Catering, Medisch, Montage, Logistiek

Omgeving:
Droge omgeving

Omschrijving		Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20347
Bovenmateriaal	Mesh			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm² /u	30.55	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	244	≥ 15
Binnenvoering	Mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm² /u	30.55	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	244	≥ 20
Binnenzool	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Loopzool	EVA / Rubber			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm³	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: 42

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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com