



Light

ATUM OB

ATUMOB

Op hardlopen geïnspireerde beroepstrainer met ultra-ademend mesh bovenwerk

De ATUM OB van Safety Jogger is een stijlvolle, lichtgewicht schoen met een ademend bovenwerk en een uitneembaar voetbed. Perfect voor assemblage, logistiek, de medische sector en catering.

Bovenmateriaal	Gebreid textiel
Binnenvoering	Textiel
Binnenzool	SJ foam zool
Loopzool	TPR/EVA
Categorie	OB / SR, E
Maatbereik	EU 35-48
Gewicht staal	0.338 kg
Normering	EN ISO 20347:2022+A1:2024



BLK



LGR



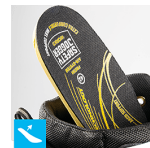
Ademend bovenwerk

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.



Verwisselbaar voetbed

Vernieuw regelmatig je binnenzool of gebruik je eigen orthopedische inlegzolen voor een hoger comfort.



SJ FOAM

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

Industrieën:

Catering, Montage, Logistiek, Medisch

Omgeving:

Droge omgeving

Onderhoudsinstructies:

Om de levensduur van je schoenen te verlengen, raden wij u aan om ze regelmatig schoon te maken en ze te beschermen met geschikte producten. Droog je schoenen niet op een radiator of dicht bij een warmtebron.

Omschrijving		Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20347
Bovenmateriaal	Gebreid textiel			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	63.6	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	509.2	≥ 15
Binnenvoering	Textiel			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	11.7	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	94.2	≥ 20
Binnenzool	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Loopzool	TPR/EVA			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	104.4	≤ 150
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.39	≥ 0.31
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.40	≥ 0.36
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.20	≥ 0.19
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.23	≥ 0.22
	Antistatische waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	43	≥ 20

Maat Staal:

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.