



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
Voetbed	SJ foam zool
Buitenzool	TPR/EVA
Categorie	OB / SR, E
Maatbereik	EU 35-48
Gewicht staal	0.338 kg
Normering	EN ISO 20347:2022+A1:2024



LGR



BLK



**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.



**Verwisselbaar voetbed**  
Vernieuw regelmatig uw binnenzool of gebruik uw 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 uw schoenen niet op een radiator of dicht bij een warmtebron.

Omschrijving		Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20347
<b>Bovenmateriaal</b>	<b>Gebreid textiel</b>			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	63.6	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	509.2	≥ 15
<b>Binnenvoering</b>	<b>Textiel</b>			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	11.7	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	94.2	≥ 20
<b>Voetbed</b>	<b>SJ foam zool</b>			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Buitenzool</b>	<b>TPR/EVA</b>			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm <sup>3</sup>	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.