



Light

## LOGAN O1

LOGANO1

**superlichte en ademende slip-on schoen met elastische veters**

The LOGAN O1 occupational shoes offer ultimate comfort thanks to their lightweight, breathable design. They feature a stretchable upper and elastic laces for an unbeatable fit. Perfect for the logistics, medical, and catering industries.

Bovenmateriaal	TPU, 3D-mesh
Binnenvoering	Textiel
Voetbed	SJ foam zool
Buitenzool	EVA / Rubber
Categorie	O1 / SR, ESD, FO, HRO
Maatbereik	EU 35-48
Gewicht staal	0.315 kg
Normering	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022+A1:2024



WHT



BLK



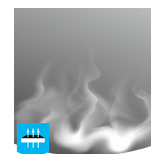
### Slipweerstand (SR)

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



### Rekbaar bovendeel

Super elastisch en rekbaar textiel voor een beter comfort en een betere pasvorm.



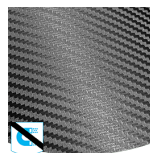
### Ademende bovenkant

Verhoogde vocht- en temperatuurregulering voor een langer draagcomfort.



### Elektrostatische ontlading

ESD zorgt voor een gecontroleerde ontlading van elektrostatische energie die elektronische componenten kan beschadigen en voorkomt het risico van ontsteking als gevolg van elektrostatische ladingen. Volumeweerstand tussen 100 KiloOhm en 100 MegaOhm.



### 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.



### SJ FOAM

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

**Industrieën:**

Logistiek, Medisch, Catering

**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>TPU, 3D-mesh</b>			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	48.1	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	384.8	≥ 15
<b>Binnenvoering</b>	<b>Textiel</b>			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	48.1	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	384.8	≥ 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>EVA / Rubber</b>			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm <sup>3</sup>	118.6	≤ 150
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.56	≥ 0.31
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.58	≥ 0.36
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.20	≥ 0.19
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.28	≥ 0.22
	Antistatische waarde	MegaOhm	33.6	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	19	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	34	≥ 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.