



Light

LOGAN 01

LOGAN01

superlichte en ademende slip-on schoen met elastische veters

De LOGAN 01 werkschoenen bieden ultiem comfort dankzij het lichtgewicht, ademende ontwerp. Ze hebben een rekbaar bovenwerk en elastische veters voor een onovertroffen pasvorm. Perfect voor de logistieke, medische en horeca-industrie.

Bovenmateriaal	TPU, 3D-mesh
Binnenvoering	Textiel
Binnenzool	SJ foam zool
Loopschoen	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



BLK



WHT



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.



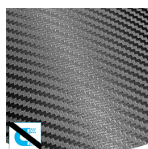
Ademend bovenwerk

Verhoogde vocht- en temperatuurregeling 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 je schoenen niet op een radiator of dicht bij een warmtebron.

Omschrijving		Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20347
Bovenmateriaal	TPU, 3D-mesh			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm² /u	48.1	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	384.8	≥ 15
Binnenvoering	Textiel			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm² /u	48.1	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	384.8	≥ 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	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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com