

Medium

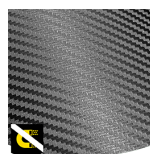
## MODULO PURE S3S VMTG

MDLOPUVELM

**Eenvoudig te reinigen en metaalvrije klittenband middelhoge veiligheidsschoen met antiperforatie tussenzool en Tiger Grip extreme grip buitenzool.**

Vegan mid-cut safety shoe with Lorica upper, recycled mesh lining, velcro closure, metal-free protection, and Tiger Grip outsole for extreme traction on wet, uneven surfaces.

Bovenmateriaal	Lorica
Binnenvoering	gerecycleerde mesh
Binnenzool	SJ foam zool
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
Loopschoen	Rubber
Top	Nanocarbon
Categorie	S3S / SR, ESD, HI, CI, FO, HRO
Maatbereik	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Gewicht staal	0.640 kg
Normering	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



### 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.



### Tiger Grip-technologie

Buitenzolen met Tiger Grip technologie staan bekend om hun weerstand tegen uitglijden, hun vermogen om slijtage te weerstaan en hun uitstekende tractie op verschillende ondergronden, zelfs natte en ongelijke ondergronden. Ze zijn gemaakt van een exclusieve rubbersamenstelling en voorzien van specifieke patronen en groeven om de grip en stabiliteit te verbeteren.



### Nano-carbon veiligheidsneus

Ultralicht hightech materiaal, metaalvrij zonder thermische of elektrische geleiding.



### 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.



### Vegan

Gebruikt of bevat geen dierlijke producten.



### Hittebestendige buitenzool

De buitenzool is bestand tegen hoge temperaturen tot 300°C.



WHT



BLK

**Industrieën:**  
Catering, Chemie, Schoonmaak, Voedsel & dranken

**Omgeving:**  
Extreem gladde oppervlakken, Warme oppervlakken, Natte 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 20345
Bovenmateriaal	Lorica			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm² /u	1.80	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	17	≥ 15
Binnenvoering	gerecycleerde mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm² /u	18.2	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	146.8	≥ 20
Binnenzool	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Loopzool	Rubber			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm³	124	≤ 150
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.38	≥ 0.31
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.45	≥ 0.36
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.23	≥ 0.19
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.26	≥ 0.22
	Antistatische waarde	MegaOhm	57.1	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	69	0.1 - 100
Top				
	Energieabsorptie van de hiel	J	32	≥ 20
	Nanocarbon			
	Impact resistente veiligheidsneus (speling na impact 100J)	mm	N/A	N/A
	Compressieresistente neus (speling na compressie 10kN)	mm	N/A	N/A
	Impact resistente veiligheidsneus (speling na impact 200J)	mm	17.0	≥ 14
	Compressieresistente veiligheidsneus (speling na compressie 15kN)	mm	23.0	≥ 14

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