



Medium

MODULO PURE S3S M TG

MDLPRS3MTG

Eenvoudig te reinigen, metaalvrije veiligheidsschoen met antiperforatie tussenzool en Tiger Grip zool voor extreme grip

Ontworpen voor professionals in de voedingsindustrie, gezondheidszorg en schilderbranche. De MODULO PURE heeft een eenvoudig te reinigen, vlekbestendig Lorica bovenwerk en een non-marking Tiger Grip zool voor extreme grip en tractie. De rotatiecirkel op de voorvoet zorgt voor soepele draaibewegingen zonder grip te verliezen. Metaalvrij en vegan.

Bovenmateriaal	Lorica
Binnenvoering	3D-mesh
Binnenzool	SJ foam zool
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
Loopzool	Rubber, BASF PU
Top	Nanocarbon
Categorie	S3S / SR, ESD, HI, CI, FO, HRO
Maatbereik	EU 35-50
Gewicht staal	0.612 kg
Normering	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



WHT



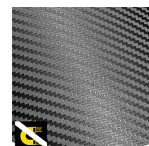
Lorica

Lorica is een hoogwaardige synthetische microvezel die uitzonderlijke sterkte en duurzaamheid biedt. Het stoot water, olie en vlekken af en voldoet aan de strenge HACCP-hygiënenormen.



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.



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.



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



Olie- & brandstof bestendig
De buitenzool is bestand tegen olie en brandstof.



HACCP
HACCP is een testsysteem dat gebaseerd is op de analyse van significante gezondheidsrisico's, verbonden aan levensmiddelen, die kunnen leiden tot ziekte bij de consument. De speciaal voor de levensmiddelenindustrie ontwikkelde en HACCP-gelijkvormige modellen zijn gemaakt van afwasbare materialen.

Industrieën:

Montage, Catering, Schoonmaak, Voedsel & dranken, Industrie, Medisch, Logistiek

Omgeving:

Droge omgeving, Extreem gladde oppervlakken, Oneffen 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/cm ² /U	1.80	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	17	≥ 15
Binnenvoering	3D-mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /U	18.2	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	146.8	≥ 20
Binnenzool	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Loopzool	Rubber, BASF PU			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	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
	Energieabsorptie van de hiel	J	32	≥ 20
Top	Nanocarbon			
	Impact resistente veiligheidsneus (speling na impact 100J)	mm	N/A	N/A
	Compressieresistente neuskap (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:

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.