

Medium

## MODULO PURE S3S M TG

MDLPRS3MTG

**gemakkelijk schoon te maken en metaalvrij mid-cut met anti penetratie tussenzool en Tiger Grip Technology rubberen buitenzool**

Bovenmateriaal	Lorica
Binnenvoering	3D-mesh
Voetbed	SJ foam zool
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
Buitenzool	Rubber, BASF PU
Top	Nano Carbon
Categorie	S3S / SR, ESD, CI, FO, HRO
Maatbereik	EU 35-50
Gewicht staal	0.640 kg
Normering	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



WHT



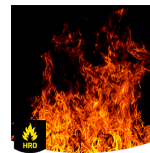
### Elektrostatische ontlading

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.



### 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.



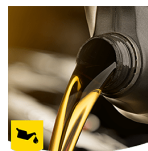
### Hittebestendige buitenzool

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



### Ladder Grip (LG)

Speciaal gedefinieerde contour in het schachtgebied van een veiligheidsschoen voor extra veiligheid tijdens het staan op ladders.



### Olie- & brandstof bestendig

De buitenzool is bestand tegen olie en brandstof.



### Nano carbon veiligheidsneus

Ultralicht hightech materiaal, metaalvrij zonder thermische of elektrische geleiding.

## 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 uw schoenen niet op een radiator of dicht bij een warmtebron.

Omschrijving	Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20345
<b>Bovenmateriaal</b>			
<b>Lorica</b>			
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u		≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>		≥ 15
<b>Binnenvoering</b>			
<b>3D-mesh</b>			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u		≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>		≥ 20
<b>Voetbed</b>			
<b>SJ foam zool</b>			
Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli		25600/12800
<b>Buitenzool</b>			
<b>Rubber, BASF PU</b>			
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm <sup>3</sup>		≤ 150
Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip	wrijving		≥ 0.31
Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving		≥ 0.36
SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip	wrijving		≥ 0.19
SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving		≥ 0.22
Antistatische waarde	MegaOhm		0.1 - 1000
ESD-waarde	MegaOhm		0.1 - 100
Energieabsorptie van de hiel	J		≥ 20
<b>Top</b>			
<b>Nano Carbon</b>			
Impact resistente neuskap (speling na impact 100J)	mm		N/A
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN)	mm		N/A
Impact resistente neuskap (speling na impact 200J)	mm		≥ 14
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm		≥ 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.