



Heavy

## MODULO LE S3S MID TG

MDLOLEAS3M

**Metaalvrije, supercomfortabele en middelhoge veiligheidslaars met een bovenwerk van zacht leer en een rubberen buitenzool met Tiger Grip Technology.**

The MODULO LE S3S MID is a mid-cut safety boot with a full-grain leather upper. It features a heat-resistant outsole, metal-free toe cap and midsole and Tiger Grip Technology for maximum safety and comfort in challenging environments.

Bovenmateriaal	Volnerfleur, Slijtvast synthetisch
Binnenvoering	3D-mesh
Voetbed	SJ foam zool
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
Buitenzool	Rubber, BASF PU
Top	Nano Carbon
Categorie	S3S / SR, SC, LG, ESD, HI, CI, FO, HRO
Maatbereik	EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
Gewicht staal	0.666 kg
Normering	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



### Ademende lederen upper

Natuurlijk leder biedt een hoog draagcomfort in combinatie met duurzaamheid in veelzijdige toepassingen.



### 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.



### Nano carbon veiligheidsneus

Ultralicht hightech materiaal, metaalvrij zonder thermische of elektrische geleiding.



### Perforatiebestendig lichtgewicht

Metaalvrije, super flexibele en ultralichte perforatiebestendige tussenzool. Bedekt 100% van het bodemoppervlak van deze tussenzool, geen warmtegeleiding.



### 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.

## Industrieën:

Industrie, Logistiek, Bouw, Olie & Gas

## Omgeving:

Extreem gladde oppervlakken, Modderige omgeving, Oneffen 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>Volnerflee, Slijtvast synthetisch</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:

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.