

Medium

## MODULO LEA S3S LOW T

MDLCHS3SLT

**Metaalvrije en perforatiebestendige lederen veiligheidsschoen met Tiger Grip Technology zool voor extreme grip en tractie.**

De MODULO LEA S3S veiligheidsschoen biedt duurzaamheid en comfort met een slijtvast lederen bovenwerk en een metaalvrije veiligheidsneus en middenzool. De Tiger Grip rubberen zool biedt extreme grip op elk oppervlak, wat zorgt voor stabiliteit in modderige of rotsachtige omstandigheden. Perfect voor veeleisende werkomstandigheden.

Bovenmateriaal	Crazy Horse-leer, 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
Gewicht staal	0.620 kg
Normering	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BRN



### 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.



### 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.

## Industrieën:

Montage, Chemie, Schoonmaak, Bouw, Industrie, Logistiek

## Omgeving:

Droge 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>Crazy Horse-leer, 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: 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.