

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 tussenzool. 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-leder, Slijtvast synthetisch
Binnenvoering	3D-mesh
Binnenzool	SJ foam zool
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
Loopzool	Rubber, BASF PU
Top	Nanocarbon
Categorie	S3S / SR, SC, LG, FO, HI, HRO, CI, ESD
Maatbereik	EU 35-50
Gewicht staal	0.620 kg
Normering	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BRN



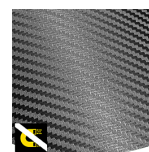
Ademende lederen bovenwerk

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



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.



SJ FOAM

Uitneembaar comfortabel antistatisch voetbed dat zorgt voor pasvorm, geleiding en optimale schokabsorptie in hiel en voorvoet. Ademend en vochtabsorberend.



Hittebestendige buitenzool

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



Olie- & brandstof bestendig

De buitenzool is bestand tegen olie en brandstof.

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 je schoenen niet op een radiator of dicht bij een warmtebron.

Omschrijving	Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20345
Bovenmateriaal Crazy Horse-leder, Slijtvast synthetisch			
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	7.8	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	68	≥ 15
Binnenvoering 3D-mesh			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	42.7	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	342.3	≥ 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	117	≤ 150
Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.44	≥ 0.31
Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.42	≥ 0.36
SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.29	≥ 0.19
SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.32	≥ 0.22
Antistatische waarde	MegaOhm	32.1	0.1 - 1000
ESD-waarde	MegaOhm	65	0.1 - 100
Energieabsorptie van de hiel	J	37	≥ 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	21.5	≥ 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.