

Medium

MODULO ARMOR S3S MID

MDLOAMRS3M

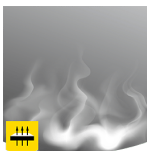
superademende, slijtvaste en metaalvrije mid-cut laars met antiperforatie tussenzool en PU buitenzool met 2 dichtheden

The MODULO ARMOR S3S mid-cut safety boot offers unbeatable protection and comfort. It offers a breathable, armoured MAX TEK upper, excellent slip resistance and metal-free protection, making it perfect for tough environments.

Bovenmateriaal	Slijtbestendige stof, Slijtvast synthetisch
Binnenvoering	3D-mesh
Voetbed	SJ foam zool
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
Buitenzool	BASF PU/BASF PU
Top	Nano Carbon
Categorie	S3S / SR, SC, ESD, CI, FO
Maatbereik	EU 35-50
Gewicht staal	0.595 kg
Normering	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



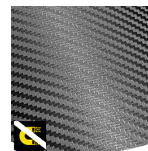
Ademende bovenkant

Verhoogde vocht- en temperatuurregeling voor een langer draagcomfort.



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.



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.



Olie- & brandstof bestendig

De buitenzool is bestand tegen olie en brandstof.



Scuff Cap (SC)

Apart getest materiaal om de veiligheidsneus te bedekken om slijtage van het bovenmateriaal te verminderen (bijv. tijdens knielen) en de bruikbaarheid van de veiligheidsschoen te verlengen.



Vegan

Gebruikt of bevat geen dierlijke producten.

Industrieën:

Montage, Automobielsector, Catering, Schoonmaak, Bouw, Industrie, Logistiek

Omgeving:

Droge omgeving, Extreem gladde 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
Bovenmateriaal	Slijtbestendige stof, Slijtvast synthetisch		
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	3.26	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	27	≥ 15
Binnenvoering	3D-mesh		
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	60.62	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	485	≥ 20
Voetbed	SJ foam zool		
Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Buitenzool	BASF PU/BASF PU		
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	86	≤ 150
Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.34	≥ 0.31
Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.39	≥ 0.36
SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.32	≥ 0.19
SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.40	≥ 0.22
Antistatische waarde	MegaOhm	23.6	0.1 - 1000
ESD-waarde	MegaOhm	40	0.1 - 100
Energieabsorptie van de hiel	J	31	≥ 20
Top	Nano Carbon		
Impact resistente neuskap (speling na impact 100J)	mm	N/A	N/A
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN)	mm	N/A	N/A
Impact resistente neuskap (speling na impact 200J)	mm	15.5	≥ 14
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	21.0	≥ 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.