

Medium

MODULO LEA S3S MID T

MDLCHS3SMT

hoogwaardige, metaalvrije en penetratiebestendige lederen veiligheidsmid-cut met rubberen buitenzool volgens Tiger Grip Technology

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	0.670 kg
Normering	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BRN

Ademende lederen upper
Natuurlijk leer biedt een hoog draagcomfort in combinatie met duurzaamheid in veelzijdige toepassingen.



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

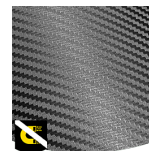


Cold insulated (CI)
Geïsoleerde (CI) veiligheidsschoenen houden uw voeten warm. Ze worden gedragen in een koude omgeving.

Heat insulated (HI)
Warmte-isolerende (HI) veiligheidsschoenen worden meestal gedragen in omgevingen met hoge temperaturen. Het beperkt de stijging van de temperatuur binnenin de schoen.



Ladder Grip (LG)
Speciaal gedefinieerde contour in het schachtgebied van een veiligheidsschoen voor extra veiligheid tijdens het staan op ladders.



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.

Industrieën:

Montage, Chemie, Schoonmaak, Bouw, Voedsel & dranken, Logistiek, Industrie, Olie & Gas

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
Bovenmateriaal Crazy Horse-leer, Slijtvast synthetisch			
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u		≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²		≥ 15
Binnenvoering 3D-mesh			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u		≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²		≥ 20
Voetbed SJ foam zool			
Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli		25600/12800
Buitenzool Rubber, BASF PU			
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³		≤ 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
Top Nano Carbon			
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.