



Medium

MODULO DELTA 06 LOW

MDLODLTLOW

Zachte, volledig lederen en waterdichte low-cut met Tigergrip rubberen buitenzool.

Safety Jogger's MODULO DELTA 06 LOW is een robuuste, waterdichte leren werkschoen die ontworpen is voor veeleisende omgevingen. Hij biedt uitzonderlijke grip op oneffen oppervlakken en is slip- en hittebestendig voor betrouwbare bescherming in zowel binnen- als buitenomgevingen.

Bovenmateriaal	Slijtvast synthetisch, Gefreesd volnerfleur
Binnenvoering	Membraan, gerecycleerde mesh
Binnenzool	SJ foam zool
Loopzool	BASF PU/Rubber (NBR)
Categorie	06 / SR, SC, LG, ESD, HI, CI, FO, HRO
Maatbereik	EU 37-48 / UK 4.0-13.0 / US 4.5-13.5 JPN 23-31.5 / KOR 240-315
Gewicht staal	0.555 kg
Normering	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



BLK



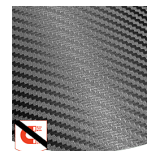
Ademende lederen bovenwerk

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.



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.



Waterdicht (WR)

Waterdicht schoeisel voorkomt dat vloeistoffen in de schoen terecht komen.



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.



Hielabsorptie

De energieabsorptie aan de hiel vermindert de impact van springen of rennen op het lichaam van de drager.

Industrieën:

Tactisch, Uniform

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

Omschrijving	Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20347
Bovenmateriaal Slijtvast synthetisch, Gefreesd volnerflee			
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	2.71	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	26	≥ 15
Binnenvoering Membraan, gerecycleerde mesh			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	6.36	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	51	≥ 20
Binnenzool SJ foam zool			
Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Loopzool BASF PU/Rubber (NBR)			
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	28.4	0.1 - 1000
ESD-waarde	MegaOhm	33	0.1 - 100
Energieabsorptie van de hiel	J	35	≥ 20

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.