

Medium

MODULO DELTA 06 HIGH

MDLODLTHIG

Zachte, volledig lederen en waterdichte middelhoge schoen met Tigergrip rubberen buitenzool.

De MDLODLTHIG van Safety Jogger combineert comfort, duurzaamheid en veiligheid met een ademend bovenwerk van leer, een aanpasbaar voetbed en ESD-gecertificeerde, hittebestendige buitenzolen. Perfect voor natte, gladde omgevingen.

Bovenmateriaal	Slijtvast synthetisch, Gefreesd volnerfleur
Binnenvoering	gerecycleerde mesh, Membraan
Binnenzool	SJ foam zool
Loopschoen	BASF PU/Rubber (NBR)
Categorie	O6 / 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	0.650 kg
Normering	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



BLK



Ademende lederen bovenwerk

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



Waterdicht (WR)

Waterdicht schoeisel voorkomt dat vloeistoffen in de schoen terechtkomen.



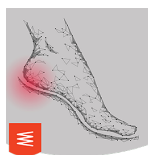
Elektrostatische ontlading

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.



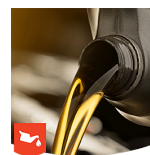
Hittebestendige buitenzool

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



Hielabsorptie

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



Olief- & brandstof bestendig

De buitenzool is bestand tegen olie en brandstof.

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/cm² /u	2.71	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	26	≥ 15
Binnenvoering	gerecycleerde mesh, Membraan			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm² /u	6.36	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	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)	mm³	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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com