

Light

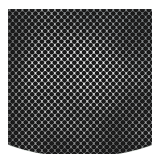
MODULO S1 MID

MDLS1MID

Super ademende en comfortabele halfhoge veiligheidsslaars met een metaalvrij en lichtgewicht ontwerp

Ervaar comfort zonder grenzen met de MODULO S1 MID veiligheidsschoen. Deze lichtgewicht en metaalvrije veiligheidsschoen biedt een groot aantal belangrijke kenmerken, zoals een ademend geperforeerd bovenwerk, energieabsorptie bij de voorvoet en hiel, slipweerstand, een comfortabel voetbed, ESD, een nanokoolstof veiligheidsneus en nog veel meer.

Bovenmateriaal	Microvezel, TPU
Binnenvoering	Mesh
Binnenzool	SJ foam zool
Tussenzool	N/A
Loopzool	BASF PU/BASF PU
Top	Nanocarbon
Categorie	S1 / SR, SC, ESD, FO
Maatbereik	EU 35-50
Gewicht staal	0.520 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



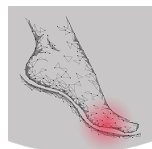
Ademend, geperforeerd bovenwerk

Verhoogde vocht- en temperatuurregeling voor een langer draagcomfort in droge werkomgevingen.



3D mesh

Driedimensionaal geproduceerd distance mesh voor een betere vocht- en temperatuurregeling.



Energieabsorptie voor de voorvoet

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



Hielabsorptie

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



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.



SJ-3-Fit

Geoptimaliseerde pasvorm en draagcomfort door de breedte van een Safety Jogger schoen aan te passen aan de persoonlijke behoeften.



112

Industrieën:
Montage, Automobielsector, Industrie, Logistiek

Omgeving:
Extreem gladde oppervlakken, Droge 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	Microvezel, TPU			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm² /u	8.20	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	68	≥ 15
Binnenvoering	Mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm² /u	60.62	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	485	≥ 20
Binnenzool	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Loopzool	BASF PU/BASF PU			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm³	127mm³ (Density:1.09g/cm³)	≤ 150
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.33	≥ 0.31
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.42	≥ 0.36
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.22	≥ 0.19
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.25	≥ 0.22
	Antistatische waarde	MegaOhm	50	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	40	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	30	≥ 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	15.0	≥ 14
	Compressieresistente veiligheidsneus (speling na compressie 15kN)	mm	20.0	≥ 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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com