



Heavy

MAGO S3 MID

MAGOS3MID

Lightweight and metal-free mid-cut safety shoe

Safety Jogger's MAGO S3 mid-cut shoes offer lightweight, metal-free safety with antistatic and oil resistance. Ideal for cold, wet, or muddy environments across various industries. Offers comfort, grip, and protection.

Bovenmateriaal	Pull-up leder
Binnenvoering	Mesh
Voetbed	SJ foam zool
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
Buitenzool	Rubber
Top	Composiet
Categorie	S3 / SRC, HRO
Maatbereik	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Gewicht staal	0.720 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



Antistatisch

Antistatische schoenen voorkomen dat statische elektrische ladingen worden ontwikkeld en zorgen ervoor dat deze effectief worden ontladen. Volumeweerstand tussen 100 KiloOhm en 1 GigaOhm



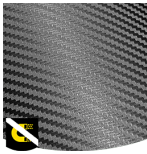
Ademende lederen upper

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



Neuskap van composiet

Metaalvrij en lichtgewicht, geen thermische of elektrische geleidbaarheid



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.



Hielabsorptie

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



Olie- & brandstof bestendig

De buitenzool is bestand tegen olie en brandstof.

Industrieën:

Chemie, Bouw, Industrie, Olie & Gas, Mijnbouw

Omgeving:

Modderige omgeving, Koude 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 Pull-up leder			
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	4.47	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	38	≥ 15
Binnenvoering Mesh			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	56.3	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	451	≥ 20
Voetbed SJ foam zool			
Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Buitenzool Rubber			
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	123	≤ 150
Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.30	≥ 0.28
Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.34	≥ 0.32
Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.20	≥ 0.13
Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	wrijving	0.26	≥ 0.18
Antistatische waarde	MegaOhm	Dry:16.9, Wet:5.6	0.1 - 1000
ESD-waarde	MegaOhm	Not applicable	0.1 - 100
Energieabsorptie van de hiel	J	30	≥ 20
Top Composiet			
Impact resistente neuskap (speling na impact 100J)	mm	Not applicable	N/A
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN)	mm	Not applicable	N/A
Impact resistente neuskap (speling na impact 200J)	mm	20.5	≥ 14
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	24.0	≥ 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.