



**SAFETY
JOGGER**
PROFESSIONAL



Light

MAUD OB

Sportieve en ultralichte sneaker voor haar

De MAUD medische schoenen zijn het ultieme in comfort en veiligheid. Met SR slipweerstand, een beweegbaar voetbed, 3D mesh, ademend bovenwerk en een lichtgewicht ontwerp zijn deze schoenen ontworpen om u veilig en comfortabel te houden.

Bovenmateriaal	Mesh
Binnenvoering	Mesh
Voetbed	SJ foam zool
Buitenzool	Phylon/Rubber
Categorie	OB / SRA, E
Maatbereik	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Gewicht staal	0.280 kg
Normering	ASTM F2892:2024 EN ISO 20347:2012



FUX



BLK



LGR



NAV

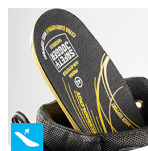


WHT



3D mesh

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



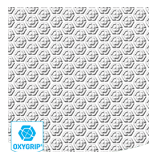
Verwisselbaar voetbed

Vernieuw regelmatig uw binnenzool of gebruik uw eigen orthopedische inlegzolen voor een hoger comfort.



Ademende bovenkant

Verhoogde vocht- en temperatuurregeling voor een langer draagcomfort.



Oxygrip / SJ Grip

Rubberen buitenzolen met Oxytraction® technologie zorgen voor een uitstekende grip op zowel droge als natte vloeren en voldoen aan de SRC (SRA+ SRB) normen.



SRA

De slipvastheid is een van de belangrijkste kenmerken van veiligheids- en werkschoenen. SRA slipvaste zolen worden getest op een keramische tegel met verdunde zeepoplossing.

**SAFETY
JOGGER**
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industrieën:

Catering, Schoonmaak, Voedsel & dranken, Medisch

Omgeving:

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

Omschrijving		Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20347
Bovenmateriaal	Mesh			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	1.4	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	15.5	≥ 15
Binnenvoering	Mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	28.9	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	231.3	≥ 20
Voetbed	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Buitenzool	Phylon/Rubber			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	81.0	≤ 150
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.48	≥ 0.28
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.45	≥ 0.32
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	N/A	≥ 0.13
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	wrijving	N/A	≥ 0.18
	Antistatische waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	34	≥ 20

Maat Staal: 38

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.