



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



MELISSA OB

Licht en luchtig met aanpasbare velcro

The MELISSA sandals with adjustable velcro strap offer SR slip resistance, ESD technology and removable footbed for custom orthopedic insoles. Ideal for medical and cleaning industries.

Bovenmateriaal	Synthetisch leder
Binnenvoering	Coolmax Mesh
Voetbed	SJ Hybride 5 MM
Categorie	OB / ESD, A, SRC, E
Maatbereik	EU 34-43 / UK 2.0-9.0 / US 2.5-11.5 JPN 21.0-27 / KOR 225-280
Gewicht staal	0.222 kg
Normering	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



FUX



LBL



LGN



LIC



WHT



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.



Coolmax voering

De Coolmax®-technologie werd oorspronkelijk ontwikkeld voor sporters. Het materiaal transporteert vocht en zweet zodat het lichaam droog blijft. Wij vonden het uitermate geschikt voor mensen die elke dag urenlang hard werken.



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.



SRC

Slipvaste zolen zijn een van de belangrijkste kenmerken van veiligheids- en werkschoenen. SRC-slipvaste zolen doorstaan zowel SRA- als SRB-slijptesten, ze worden getest op zowel stalen als keramische oppervlakken.

SAFETY JOGGER

WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industrieën:

Schoonmaak, Medisch

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

	Omschrijving	Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20347
Bovenmateriaal	Synthetisch leder			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	1.2	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	15.0	≥ 15
Binnenvoering	Coolmax Mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	28.9	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	231.3	≥ 20
Voetbed	SJ Hybride 5 MM			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800

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.