



Light

SAMANTHA OB

Comfortabele veterloze schoen voor vrouwen

Onze verhoogde comfortabele SAMANTHA klompen bieden SR slipweerstand, bescherming tegen elektrostatische ontlading en een ademend bovenwerk voor ultiem comfort en veiligheid. Ontworpen voor verschillende bedrijfstakken en geschikt voor droge en extreem gladde oppervlakken.

Bovenmateriaal	Lorica
Binnenvoering	Mesh
Binnenzool	SJ foam zool
Loopzool	Phylon/Rubber
Categorie	OB / SR, ESD, A, E, HRO
Maatbereik	EU 35-42 / UK 3,0-8,0 / US 5,5-10,5 JPN 21,5-26,5 / KOR 230-270
Gewicht staal	0.260 kg
Normering	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



WHT



BLK



FUC



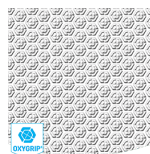
LBL



LGN



LLC



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.



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.



Ademend bovenwerk

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.



Verwisselbaar voetbed

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

Industrieën:

Catering, Schoonmaak, Voedsel & dranken, Medisch

Omgeving:

Droge omgeving, Extreem gladde oppervlakken

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	Lorica			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	2.52	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	23	≥ 15
Binnenvoering	Mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	86.31	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	691	≥ 20
Binnenzool	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Loopzool	Phylon/Rubber			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	118	≤ 150
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.38	≥ 0.31
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.38	≥ 0.36
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.26	≥ 0.19
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.28	≥ 0.22
	Antistatische waarde	MegaOhm	36.6	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	70	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	32	≥ 20

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.