



CARIN OB

Praktisch ontwerp, aanpasbaar aan elke voet

The CARIN shoes provide all-day comfort and safety with their ESD technology and removable footbed. They are perfect for busy professionals seeking foot care without compromising on style.

Binnenvoering	Coolmax Mesh
Voetbed	SJ Hybride 5 MM
Buitenzool	EVA / Rubber
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	0.235 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.

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

	Omschrijving	Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20347
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
Buitenzool	EVA / Rubber			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	111	≤ 150
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.46	≥ 0.28
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.52	≥ 0.32
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.14	≥ 0.13
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	wrijving	0.19	≥ 0.18
	Antistatische waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	68	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	31	≥ 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.