



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



CARIN OB

Praktisch ontwerp, aanpasbaar aan elke voet

De CARIN schoenen bieden de hele dag comfort en veiligheid met hun ESD-technologie en uitneembaar voetbed. Ze zijn perfect voor drukke professionals die op zoek zijn naar voetverzorging zonder afbreuk te doen aan stijl.

Binnenvoering	Coolmax Mesh
Binnenzool	SJ Hybride 5 MM
Loopzool	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



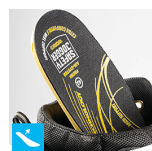
Elektrostatische ontlading

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

**SAFETY
JOGGER**
WORKS

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com

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
Binnenvoering	Coolmax Mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm² / u	28.9	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	231.3	≥ 20
Binnenzool	SJ Hybride 5 MM			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Loopzool	EVA / Rubber			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm³	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 loopzool 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:

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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com