



# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Medium

## EVAN 01

Trendy en comfortabel

De trendy EVAN schoenen bieden ongeëvenaard comfort en bescherming. Dankzij functies zoals ESD-technologie, een uitneembaar voetbed en superieure grip zijn ze ideaal voor verschillende bedrijfstakken.

Bovenmateriaal	Actieleer
Binnenvoering	Mesh
Binnenzool	Oxy basis
Loopzool	Phylon/Rubber
Categorie	01 / SR, ESD, HRO
Maatbereik	EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0 JPN 25-31 / KOR 255-310
Gewicht staal	0.324 kg
Normering	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



BLK



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](http://www.safetyjogger.com)

**Industrieën:**  
Catering, Schoonmaak, Voedsel & dranken, Medisch, Uniform

**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	Actieleer			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	1.2	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	15.2	≥ 15
Binnenvoering	Mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	28.9	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	231.3	≥ 20
Binnenzool	Oxy basis			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Loopzool	Phylon/Rubber			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm <sup>3</sup>	144	≤ 150
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.41	≥ 0.28
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.44	≥ 0.32
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.13	≥ 0.13
	Slipvastheid van de loopzool SRB: vlak	wrijving	0.21	≥ 0.18
	Antistatische waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	26	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