



Medium

## EVAN 01

Trendy en comfortabel

The trendy EVAN low-cut shoes offer unmatched comfort and protection. Features like ESD technology, a removable footbed, and superior grip make them ideal for various industries.

Bovenmateriaal	Actieleer
Binnenvoering	Mesh
Voetbed	EVA
Buitenzool	Phylon/Rubber
Categorie	O1 / 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 uw binnenzool of gebruik uw eigen orthopedische inlegzolen voor een hoger comfort.

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

Omschrijving		Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20347
<b>Bovenmateriaal</b>	<b>Actieleer</b>			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	1.2	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	15.2	≥ 15
<b>Binnenvoering</b>	<b>Mesh</b>			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	28.9	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	231.3	≥ 20
<b>Voetbed</b>	<b>EVA</b>			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
<b>Buitenzool</b>	<b>Phylon/Rubber</b>			
	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 buitenzool 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: 41

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.