



Medium

## EVA 01

**Sportieve look, groot comfort**

The EVA shoes offer unmatched safety and comfort. They feature ESD technology and removable footbed for higher comfort, superior support, and excellent grip. Ideal for various industries.

Bovenmateriaal	Actieleer
Binnenvoering	Mesh
Voetbed	Mesh
Buitenzool	EVA / Rubber
Categorie	O1 / ESD
Maatbereik	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Gewicht staal	0.270 kg
Normering	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



WHT



BLK



**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	1.3	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	17.4	≥ 15
<b>Binnenvoering</b>	<b>Mesh</b>			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	14.5	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	116.1	≥ 20
<b>Voetbed</b>	<b>Mesh</b>			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
<b>Buitenzool</b>	<b>EVA / Rubber</b>			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm <sup>3</sup>	77	≤ 150
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.52	≥ 0.31
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.52	≥ 0.36
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip	wrijving	N/A	≥ 0.19
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	N/A	≥ 0.22
	Antistatische waarde	MegaOhm	88	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	22	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	29	≥ 20

Maat Staal: 37

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.