



Medium

ELA 01

Sportieve en trendy sneaker voor haar

De schokabsorberende ELA sneaker combineert naadloos comfort en veiligheid met ESD-technologie, een uitneembaar voetbed, een inlegzool van traagschuim, pijnverlichting voor de lichaamshouding en superieure grip, waardoor hij perfect is voor verschillende omgevingen.

Bovenmateriaal	Synthetisch leder
Binnenvoering	Mesh
Binnenzool	SJ foam zool
Loopzool	PU/Rubber
Categorie	O1 / ESD, SRC
Maatbereik	EU 35-42 / UK 3,0-8,0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Gewicht staal	0.328 kg
Normering	ASTM F2892:2024 EN ISO 20347:2012



FUX



LIC



LBL



LGR



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.



Verwisselbaar voetbed

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



SJ FOAM

Uitneembaar comfortabel antistatisch voetbed dat zorgt voor pasvorm, geleiding en optimale schokabsorptie in hiel en voorvoet. Ademend en vochtabsorberend.

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
Bovenmateriaal	Synthetisch leder			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	1.1	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	17.0	≥ 15
Binnenvoering	Mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	33.3	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	266.5	≥ 20
Binnenzool	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Loopzool	PU/Rubber			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	124	≤ 150
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.48	≥ 0.28
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.57	≥ 0.32
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.15	≥ 0.13
	Slipvastheid van de loopzool SRB: vlak	wrijving	0.19	≥ 0.18
	Antistatische waarde	MegaOhm	0.32	0.1 - 1000
ESD-waarde	MegaOhm	74	0.1 - 100	
	Energieabsorptie van de hiel	J	38	≥ 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.