



Light

ALIZA OB

Sandaal in rekbare lycra

Onze ALIZA sandaal met elastisch bovenwerk biedt ESD-bescherming, een uitneembaar voetbed, superieure ondersteuning van de lichaamshouding en uitstekende grip. Deze veganistische schoenen zijn ideaal voor verschillende bedrijfstakken en zorgen voor koele, comfortabele voeten.

Bovenmateriaal	Synthetisch leder, Textiel
Binnenvoering	Mesh
Voetbed	SJ foam zool
Buitenzool	Phylon/Rubber
Categorie	OB / ESD, A, SRC, E
Maatbereik	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Gewicht staal	0.231 kg
Normering	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



WHT



FUC



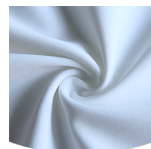
LBL



LLC



LMG



Rekbaar bovendeel

Super elastisch en rekbaar textiel voor een beter comfort en een betere pasvorm.



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

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

	Omschrijving	Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20347
Bovenmateriaal	Synthetisch leder, Textiel			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	27.6	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	221	≥ 15
Binnenvoering	Mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	40.4	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	325	≥ 20
Voetbed	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Buitenzool	Phylon/Rubber			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	118	≤ 150
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.37	≥ 0.28
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.37	≥ 0.32
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.19	≥ 0.13
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	wrijving	0.23	≥ 0.18
	Antistatische waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
ESD-waarde	MegaOhm	51	0.1 - 100	
	Energieabsorptie van de hiel	J	28	≥ 20

Maat Staal: 38

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.