



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



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	Lorica
Binnenvoering	gerecycleerde mesh
Binnenzool	SJ foam zool
Loopzool	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	0.250 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 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

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	Lorica			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm² /u	27.6	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	221	≥ 15
Binnenvoering	gerecycleerde mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm² /u	40.4	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	325	≥ 20
Binnenzool	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Loopzool	Phylon/Rubber			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm³	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 loopzool 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:

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