

SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL

MOVE UP

SHEILA OB

Schoen met verstelbare velcro

Bovenmateriaal	Nappa Leder
Buitenzool	EVA / Rubber
Top	
Tussenzool	
Binnenvoering	Mesh
Voetbed	SJ foam zool
Safety categorie	EN ISO 20347 - OB / ESD, A, SRC, E
Gewicht staal	229 gr.
Maatbereik	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 / CM 23.0-27.0



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 35 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.



MOVE UP

SHEILA OB

Industrieën:

Catering, Medisch, Schoonmaak, Voedsel & dranken

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.

Description	Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20347
Bovenmateriaal			
Nappa Leder			
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /h	9.4	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	78	≥ 15
Binnenvoering			
Mesh			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /h	43.7	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	350	≥ 20
Voetbed			
SJ foam zool			
Voetbed: slijtvastheid	cycles	25600/12800	≥ 400
Buitenzool			
EVA / Rubber			
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	134.2	≤ 150
Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	friction	0.49	≥ 0.28
Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	friction	0.43	≥ 0.32
≥ 0.32	friction	0.29	≥ 0.13
Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	friction	0.33	≥ 0.18
Antistatische waarde	MegaOhm	NA	0.1 - 1000
ESD-waarde	MegaOhm	17.1	0.1 - 100
Energieabsorptie van de hiel	J	37.3	≥ 20
Top			
Impact resistente neuskap (speling na impact 100J)	mm	NA	≥ 13
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN)	mm	NA	≥ 13
Impact resistente neuskap (speling na impact 200J)	mm	NA	≥ 13
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	NA	≥ 13

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.

Maat monster: 37