

Heavy

SMOOTH OB

Gesloten model met groot comfort

Bovenmateriaal	Expanded EVA
Binnenvoering	N/A
Voetbed	N/A
Buitenzool	EVA / Rubber
Categorie	OB / ESD, A, SRC, E
Maatbereik	EU 34-47 / UK 2.0-12.0 / US 2.5-13.0 JPN 21.0-31 / KOR 225-310
Gewicht staal	0.220 kg
Normering	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



EGN



BLK



EBL



FUX



LIC



NAV



WHT



Hygiënische waterdichte oplossing

Deze schoen is gemaakt van materialen die waterdicht, antibacterieel en extreem licht & flexibel zijn. Daardoor is het een veilige, hygiënische en comfortabele oplossing voor toepassingen in natte omgevingen, zoals schoonmaken of patiënten begeleiden naar de douche.



Elektrostatische ontleding

ESD zorgt voor een gecontroleerde ontleding 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.



Wasbaar op 30°C

Deze schoenen kunnen worden gewassen in een wasmachine op 30°C.



Chemisch & UV-steriliseerbaar

Deze schoen is chemisch en UV-steriliseerbaar.

Industrieën:

Catering, Schoonmaak, Voedsel & dranken

Omgeving:

Droge omgeving, Extreem gladde oppervlakken, Natte omgeving

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	Expanded EVA			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	N/A	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	N/A	≥ 15
Binnenvoering	N/A			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	N/A	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	N/A	≥ 20
Voetbed	N/A			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Buitenzool	EVA / Rubber			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	145	≤ 150
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.44	≥ 0.28
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.51	≥ 0.32
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.16	≥ 0.13
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	wrijving	0.22	≥ 0.18
	Antistatische waarde	MegaOhm	158	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	1.3	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	39	≥ 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.