



Heavy

SMOOTH OB

Gesloten model met groot comfort

Bovenmateriaal	Expanded EVA
Binnenvoering	N/A
Voetbed	N/A
Buitenzool	EVA / Rubber
Veiligheidsnorm	OB / ESD, A, E, SRC
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	EN ISO 20347:2012 ASTM F2892:2018



WHT



BLK

EBL

EGN

FUX

LIC

NAV



Chemisch & UV-steriliseerbaar

Deze schoen is chemisch en UV-steriliseerbaar.



Wasbaar op 30°C

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



Waterdichte materialen

Waterdichte materialen maken het mogelijk om patiënten op een veilige en hygiënische manier naar de douche te begeleiden.



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.

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	cycli	N/A	≥ 400
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.