



Heavy

OXYSAFE PB

De lichtste veiligheidsschoen op de markt

Bovenmateriaal	Expanded EVA
Binnenvoering	N/A
Voetbed	SJ foam zool
Buitenzool	EVA
Top	Composiet
Veiligheidsnorm	PB / ESD, A, E, SRC
Maatbereik	EU 35/36-45/46 / UK 3.0/3.5-10.5/11.0 / US 3.0/4.0-11.5/12.0 JPN 21.5/22.5-29/30 / KOR 230/235-295/300
Gewicht staal	0.281 kg
Normering	EN ISO 20346:2014 ASTM F2413:2018



NAV



BLK



WHT



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.



Neuskap van composiet

Metaalvrij en lichtgewicht, geen thermische of elektrische geleidbaarheid



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 electrostatische energie die elektronische componenten kan beschadigen en voorkomt het risico van ontsteking als gevolg van electrostatische ladingen. Volumeweerstand tussen 100 KiloOhm en 100 MegaOhm.

Industrieën:

Catering, Chemie, Bouw, Medisch

Omgeving:

Droge omgeving, 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 20346
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	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid	cycli	N/A	≥ 400
Buitenzool	EVA			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	145	≤ 150
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.39	≥ 0.28
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.33	≥ 0.32
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.14	≥ 0.13
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	wrijving	0.18	≥ 0.18
	Antistatische waarde	MegaOhm	NA	0,1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	43	0,1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	34.0	≥ 20
Top	Composiet			
	Impact resistente neuskap (speling na impact 100J)	mm	17.0	≥ 13
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN)	mm	14.0	≥ 13
	Impact resistente neuskap (speling na impact 200J)	mm	NA	NA
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	NA	NA

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.