



Heavy

OXYSAFE PB

De lichtste veiligheidsschoen op de markt

De OXYSAFE schoenen zijn licht, hygiënisch en ontworpen voor maximaal comfort. Met geavanceerde ESD-bescherming, een composiet neus en eenvoudige sterilisatie zijn deze schoenen perfect voor zowel natte als droge omgevingen.

Bovenmateriaal	Expanded EVA
Binnenvoering	N/A
Voetbed	SJ foam zool
Tussenzool	N/A
Buitenzool	Expanded EVA
Top	Composiet
Categorie	PB / SR, ESD, A, E
Maatbereik	EU 35/36-45/46 / UK 3.0/3.5-10.5/11.0 / US 5.5/6.0-11.5/12.0 JPN 21.5/22.5-29/30 / KOR 230/235-295/300
Gewicht staal	0.281 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20346:2022



NAV



BLK

WHT

Neuskap van composiet
Metaalvrij en lichtgewicht, geen thermische of elektrische geleidbaarheid

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 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.

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, 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 (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Buitenzool Expanded EVA			
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	232.4(Density: 0.29)	≤ 150
Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.39	≥ 0.31
Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.38	≥ 0.36
SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.22	≥ 0.19
SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.23	≥ 0.22
Antistatische waarde	MegaOhm	N/A	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	16.5	≥ 13
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN)	mm	20.5	≥ 13
Impact resistente neuskap (speling na impact 200J)	mm	N/A	N/A
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	N/A	N/A

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.