



Heavy

OXYVA OB

Ongeëvenaard comfort

De lichtgewicht OXYVA klompen zijn wasbaar op 30°C en bieden veiligheid en hygiëne met hun ESD-functie, waterdicht en antibacterieel materiaal. Ze zijn geschikt voor verschillende bedrijfstakken, bieden superieure ondersteuning voor het lichaam en zijn tegelijkertijd kosteneffectief.

Bovenmateriaal	Expanded EVA
Binnenvoering	N/A
Voetbed	Comfortabele binnenzool
Buitenzool	Expanded EVA
Categorie	OB / SR, ESD, A, E
Maatbereik	EU 35-46 / UK 3.0-11.0 / US 3.0-12.0 JPN 21.5-30 / KOR 230-300
Gewicht staal	0.220 kg
Normering	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



NAV



EBL



BLK



EGN



FUX



LIC



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 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.



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:

Medisch, Catering, Schoonmaak, Voedsel & dranken

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 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 Comfortabele binnenzool			
Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Buitenzool Expanded EVA			
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	130	≤ 150
Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.31	≥ 0.31
Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.36	≥ 0.36
SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.19	≥ 0.19
SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.22	≥ 0.22
Antistatische waarde	MegaOhm	29.4	0.1 - 1000
ESD-waarde	MegaOhm	6.8	0.1 - 100
Energieabsorptie van de hiel	J	77	≥ 20

Maat Staal:

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.