



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 | 0.175 kg |
| Normering | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe) |



EBL



BLK



EGN



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 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:

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: 42

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.