



Light

ATUM OB

ATUMOB

Op hardlopen geïnspireerde beroepstrainer met ultra-ademend mesh bovenwerk

De ATUM OB van Safety Jogger is een stijlvolle, lichtgewicht schoen met een ademend bovenwerk en een uitneembaar voetbed. Perfect voor assemblage, logistiek, de medische sector en catering.

| | |
|----------------|---------------------------|
| Bovenmateriaal | Gebreid textiel |
| Binnenvoering | Textiel |
| Binnenzool | SJ foam zool |
| Loopzool | TPR/EVA |
| Categorie | OB / SR, E |
| Maatbereik | EU 35-48 |
| Gewicht staal | 0.338 kg |
| Normering | EN ISO 20347:2022+A1:2024 |



LGR



BLK

Ademend bovenwerk
Verhoogde vocht- en temperatuurregeling voor een langer draagcomfort.

Slipweerstand (SR)
Vervangt de eerder gebruikte term SRA+SRB=SRC. SR betekent dat de slijptest is uitgevoerd op tegels die vervuild zijn met zeep en olie.

Verwisselbaar voetbed
Vernieuw regelmatig je binnenzool of gebruik je eigen orthopedische inlegzolen voor een hoger comfort.

SJ FOAM
Uitneembaar comfortabel antistatisch voetbed dat zorgt voor pasvorm, geleiding en optimale schokabsorptie in hiel en voorvoet. Ademend en vochtabsorberend.

Industrieën:

Catering, Montage, Logistiek, Medisch

Omgeving:

Droge 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 je schoenen niet op een radiator of dicht bij een warmtebron.

| Omschrijving | | Maateenheid | Resultaat | EN ISO 20347 |
|-----------------------|--|-----------------------|-----------------------------------|--------------|
| Bovenmateriaal | Gebreid textiel | | | |
| | Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | 63.6 | ≥ 0.8 |
| | Bovenkant: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 509.2 | ≥ 15 |
| Binnenvoering | Textiel | | | |
| | Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | 11.7 | ≥ 2 |
| | Voering: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 94.2 | ≥ 20 |
| Binnenzool | SJ foam zool | | | |
| | Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli) | cycli | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Loopzool | TPR/EVA | | | |
| | Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies) | mm ³ | 104.4 | ≤ 150 |
| | Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip | wrijving | 0.39 | ≥ 0.31 |
| | Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip | wrijving | 0.40 | ≥ 0.36 |
| | SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip | wrijving | 0.20 | ≥ 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 | N/A | 0.1 - 100 |
| | Energieabsorptie van de hiel | J | 43 | ≥ 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.