



# SAFETY JOGGER

## PROFESSIONAL



Light

## ATUM OB

ATUMOB

**Op hardlopen geïnspireerde beroepstrainer met ultra-ademend mesh bovenwerk**

The ATUM OB from Safety Jogger is a stylish, lightweight shoe with a breathable upper and removable footbed. Perfect for assembly, logistics, medical and catering industries.

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



BLK



LGR



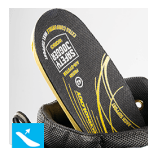
### Ademende bovenkant

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 uw binnenzool of gebruik uw 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.

# SAFETY JOGGER

WORKS

## Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

**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 uw schoenen niet op een radiator of dicht bij een warmtebron.

| Omschrijving          |  | Maateenheid           | Resultaat                         | EN ISO 20347 |
|-----------------------|--|-----------------------|-----------------------------------|--------------|
| <b>Bovenmateriaal</b> | <b>Gebreid textiel</b>   |                       |                                   |              |
|                       | Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp                               | mg/cm <sup>2</sup> /u | 63.6                              | ≥ 0.8        |
|                       | Bovenkant: waterdampcoëfficiënt  | mg/cm <sup>2</sup>    | 509.2                             | ≥ 15         |
| <b>Binnenvoering</b>  | <b>Textiel</b>   |                       |                                   |              |
|                       | Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp                                 | mg/cm <sup>2</sup> /u | 11.7                              | ≥ 2          |
|                       | Voering: waterdampcoëfficiënt  | mg/cm <sup>2</sup>    | 94.2                              | ≥ 20         |
| <b>Voetbed</b>        | <b>SJ foam zool</b>  |                       |                                   |              |
|                       | Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)                               | cycli                 | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800  |
| <b>Buitenzool</b>     | <b>TPR/EVA</b>   |                       |                                   |              |
|                       | Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)                          | mm <sup>3</sup>       | 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: 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.