



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Light

MAUD OB

Sportieve en ultralichte sneaker voor haar

De MAUD medische schoenen zijn het ultieme in comfort en veiligheid. Met SR slipweerstand, een beweegbaar voetbed, 3D mesh, ademend bovenwerk en een lichtgewicht ontwerp zijn deze schoenen ontworpen om u veilig en comfortabel te houden.

| | |
|----------------|--|
| Bovenmateriaal | Mesh |
| Binnenvoering | Mesh |
| Voetbed | SJ foam zool |
| Buitenzool | Phylon/Rubber |
| Categorie | OB / SRA, E |
| Maatbereik | EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270 |
| Gewicht staal | 0.280 kg |
| Normering | ASTM F2892:2024 EN ISO 20347:2012 |



BLK



FUX



LGR



NAV



WHT



3D mesh

Driedimensionaal geproduceerd distance mesh voor een betere vocht- en temperatuurregeling.



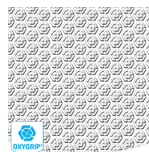
Verwisselbaar voetbed

Vernieuw regelmatig uw binnenzool of gebruik uw eigen orthopedische inlegzolen voor een hoger comfort.



Ademende bovenkant

Verhoogde vocht- en temperatuurregeling voor een langer draagcomfort.



Oxygrip / SJ Grip

Rubberen buitenzolen met Oxytraction® technologie zorgen voor een uitstekende grip op zowel droge als natte vloeren en voldoen aan de SRC (SRA+ SRB) normen.



SRA

De slipvastheid is een van de belangrijkste kenmerken van veiligheids- en werkschoenen. SRA slipvaste zolen worden getest op een keramische tegel met verdunde zeepoplossing.

SAFETY JOGGER

WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industrieën:

Catering, Schoonmaak, Voedsel & dranken, 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 |
|-----------------------|---|-----------------------|-------------|--------------|
| Bovenmateriaal | Mesh | | | |
| | Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | 1.4 | ≥ 0.8 |
| | Bovenkant: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 15.5 | ≥ 15 |
| Binnenvoering | Mesh | | | |
| | Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp | mg/cm ² /u | 28.9 | ≥ 2 |
| | Voering: waterdampcoëfficiënt | mg/cm ² | 231.3 | ≥ 20 |
| Voetbed | SJ foam zool | | | |
| | Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli) | cycli | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Buitenzool | Phylon/Rubber | | | |
| | Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies) | mm ³ | 81.0 | ≤ 150 |
| | Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel | wrijving | 0.48 | ≥ 0.28 |
| | Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak | wrijving | 0.45 | ≥ 0.32 |
| | Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel | wrijving | N/A | ≥ 0.13 |
| | Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak | wrijving | N/A | ≥ 0.18 |
| | Antistatische waarde | MegaOhm | N/A | 0.1 - 1000 |
| | ESD-waarde | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Energieabsorptie van de hiel | J | 34 | ≥ 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.