



**SAFETY  
JOGGER**  
PROFESSIONAL



Leicht

## MAUD OB

### Sportliche und ultraleichte Sneaker für sie

Die medizinischen Schuhe von MAUD sind das Nonplusultra in Sachen Komfort und Sicherheit. Mit SR-Rutschfestigkeit, beweglichem Fußbett, 3D-Mesh, atmungsaktivem Obermaterial und leichtem Design sind diese Schuhe so konzipiert, dass sie Sie sicher und komfortabel halten.

|                |  |
|----------------|--|
| Obermaterial   | Netzgewebe   |
| Innenfutter    | Netzgewebe   |
| Fußbett        | SJ Schaum-Fußbett  |
| Sohle          | Phylon / Gummi   |
| Kategorie      | OB / SRA, E  |
| Größensbereich | EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5<br>JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270 |
| Mustergewicht  | 0.280 kg   |
| Standards      | ASTM F2892:2024<br>EN ISO 20347:2012                               |



WHT



FUX



BLK



LGR

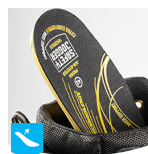


NAV



#### 3D-Mesh

Dreidimensional hergestelltes Abstandsgewebe für ein besseres Feuchtigkeits- und Temperaturmanagement.



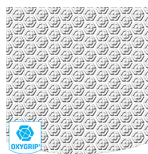
#### Herausnehmbare Einlegesohle

Wechseln Sie Ihre Einlegesohle regelmäßig oder verwenden Sie Ihre eigenen orthopädischen Einlegesohle für einen höheren Komfort.



#### Atmungsaktives Oberteil

Erhöhtes Feuchtigkeits- und Temperaturmanagement für noch mehr Tragekomfort.



#### Oxygrip / SJ Grip

Gummilaufsohlen mit Oxytraction®-Technologie bieten sowohl auf trockenen als auch auf nassen Böden eine hervorragende Traktion und erfüllen die SRC (SRA+ SRB)-Normen.



#### SRA-Rutschfestigkeit

Rutschfestigkeit ist eines der wichtigsten Merkmale von Sicherheits- und Berufsschuhen. SRA rutschfeste Sohlen werden auf einer Keramikfliese mit verdünnter Seifenlösung getestet.

**SAFETY  
JOGGER**  
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

**Branchen:**

Gastronomie, Reinigung, Lebensmittel, Medizin und Gesundheitswesen

**Umgebungen:**

Trockene Umgebung

**Vorsorge und Wartung:**

Um die Lebensdauer Ihrer Schuhe zu verlängern, empfehlen wir, diese regelmäßig mit einem geeignetem Produkt zu reinigen und zu schützen. Trocknen Sie Ihre Schuhe nicht an einem Heizkörper oder in der Nähe einer Wärmequelle.

|  | Beschreibung                                      | Maßeinheit            | Ergebnis    | EN ISO 20347 |
|--|---|-----------------------|-------------|--------------|
| <b>Obermaterial</b>                          | <b>Netzgewebe</b>                                 |                       |             |              |
|  | Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf     | mg/cm <sup>2</sup> /h | 1.4         | ≥ 0.8        |
|  | Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient              | mg/cm <sup>2</sup>    | 15.5        | ≥ 15         |
| <b>Innenfutter</b>                           | <b>Netzgewebe</b>                                 |                       |             |              |
|  | Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf          | mg/cm <sup>2</sup> /h | 28.9        | ≥ 2          |
|  | Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient         | mg/cm <sup>2</sup>    | 231.3       | ≥ 20         |
| <b>Fußbett</b>                               | <b>SJ Schaum-Fußbett</b>                          |                       |             |              |
|  | Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen) | Zyklen                | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <b>Sohle</b>                                 | <b>Phylon / Gummi</b>                             |                       |             |              |
|  | Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)     | mm <sup>3</sup>       | 81.0        | ≤ 150        |
|  | Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA                   | Reibung               | 0.48        | ≥ 0.28       |
|  | Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach         | Reibung               | 0.45        | ≥ 0.32       |
|  | Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB                   | Reibung               | N/A         | ≥ 0.13       |
|  | Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach         | Reibung               | N/A         | ≥ 0.18       |
|  | Laufsohle: Antistatisch                           | MegaOhm               | N/A         | 0.1 - 1000   |
|  | Laufsohle : ESD                                   | MegaOhm               | N/A         | 0.1 - 100    |
| Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J) | J   | 34                    | ≥ 20        |              |

Mustergöße: 38

Unsere Schuhe werden ständig weiterentwickelt, die oben genannten technischen Daten können sich ändern. Alle Produktnamen und die Marke Safety Jogger, sind registriert und dürfen ohne unsere schriftliche Zustimmung in keinem Format verwendet oder reproduziert werden