



# SAFETY JOGGER

## PROFESSIONAL



Leve

## MAUD OB

### Sapatilha desportiva ultraleve para senhora

Os sapatos médicos MAUD são a última palavra em conforto e segurança. Com resistência ao deslizamento SR, uma palmilha móvel, malha 3D, gáspeas respiráveis e um design leve, estes sapatos foram concebidos para o manter seguro e confortável.

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Gáspea                | Malha  |
| Forro                 | Malha  |
| Palmilha              | Palmilha SJ Foam   |
| Sola exterior         | Phylon/borracha  |
| Categoria             | OB / SRA, E  |
| Intervalo de tamanhos | EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5<br>JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270 |
| Peso da amostra       | 0.280 kg   |
| Normas                | ASTM F2892:2024<br>EN ISO 20347:2012                               |



BLK



FUX



LGR



NAV



WHT



#### Malha 3D

Malha de distância produzida a três dimensões para melhorar a gestão da humidade e da temperatura.



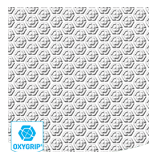
#### Palmilha amovível

Renove a sua palmilha regularmente, ou utilize as suas próprias palmilhas ortopédicas para obter maior conforto.



#### Parte superior respirável

Melhoria da gestão da humidade e da temperatura, para proporcionar conforto prolongado ao utilizador.



#### Oxygrip / SJ Grip

As solas exteriores, com tecnologia Oxytraction®, proporcionam um nível de tração excelente, tanto em pisos secos como em pisos molhados, e cumprem os requisitos das normas SRC (SRA+ SRB).



#### Função antiderrapante SRA

A função antiderrapante é uma das características mais importantes do calçado de segurança e para fins profissionais. As solas antiderrapantes SRA são testadas em piso de tijoleira cerâmica com uma solução de sabão diluído.



### Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com

**Indústrias:**

Catering, Limpeza, Alimentos e bebidas, Assistência Médica

**Ambientes:**

Ambiente seco

**Manual de manutenção:**

Para prolongar a vida útil dos seus sapatos, recomendamos que os limpe regularmente e que os proteja com produtos adequados. Não seque os sapatos num radiador, nem perto de qualquer fonte de calor.

|                      | <b>Descrição</b>   | <b>Unidade de medida</b> | <b>Resultado</b> | <b>EN ISO 20347</b> |
|----------------------|--|--------------------------|------------------|---------------------|
| <b>Gáspea</b>        | <b>Malha</b>   |                          |                  |                     |
|                      | Parte superior: permeabilidade ao vapor de água          | mg/cm <sup>2</sup> /h    | 1.4              | ≥ 0.8               |
|                      | Parte superior: coeficiente de vapor de água             | mg/cm <sup>2</sup>       | 15.5             | ≥ 15                |
| <b>Forro</b>         | <b>Malha</b>   |                          |                  |                     |
|                      | Forro: permeabilidade ao vapor de água                   | mg/cm <sup>2</sup> /h    | 28.9             | ≥ 2                 |
|                      | Forro: coeficiente de vapor de água                      | mg/cm <sup>2</sup>       | 231.3            | ≥ 20                |
| <b>Palmilha</b>      | <b>Palmilha SJ Foam</b>                                  |                          |                  |                     |
|                      | Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)   | ciclos                   | 25600/12800      | 25600/12800         |
| <b>Sola exterior</b> | <b>Phylon/borracha</b>                                   |                          |                  |                     |
|                      | Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume) | mm <sup>3</sup>          | 81.0             | ≤ 150               |
|                      | Sola exterior antiderrapante SRA: calcanhar              | fricção                  | 0.48             | ≥ 0.28              |
|                      | Sola exterior antiderrapante SRA: planta do pé           | fricção                  | 0.45             | ≥ 0.32              |
|                      | Sola exterior antiderrapante SRB: calcanhar              | fricção                  | N/A              | ≥ 0.13              |
|                      | Sola exterior antiderrapante SRB: planta do pé           | fricção                  | N/A              | ≥ 0.18              |
|                      | Valor antiestático                                       | MegaOhm                  | N/A              | 0.1 - 1000          |
|                      | Valor ESD  | MegaOhm                  | N/A              | 0.1 - 100           |
|                      | Absorção de energia na zona do calcanhar                 | J                        | 34               | ≥ 20                |

Tamanho da amostra: 38

Os nossos sapatos estão em constante evolução, os dados técnicos acima mencionados podem mudar. Todos os nomes de produtos e marca Safety Jogger, são registados e não podem ser utilizados ou reproduzidos em qualquer formato, sem o nosso consentimento por escrito.