

# SAFETY JOGGER

## PROFESSIONAL

Pesado

## OXYCLOG OB

### A sola que satisfaz todas as suas necessidades

O calçado Oxylog tem uma sola de borracha que garante a máxima aderência em superfícies molhadas e secas e encontra-se em conformidade com a norma de características antiderrapantes SRA. A sola foi especialmente concebida para utilização em salas de operações, pode ser esterilizada a altas temperaturas, sem risco de deformação, numa autoclave (a 135 °C) e é lavável (90 °C). O Oxylog tem uma inserção antiestática que facilita a dissipação da eletricidade estática, em conformidade com a norma antiestática ESD.

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Gáspea                | TPE  |
| Forro                 | N/A  |
| Palmilha              | Palmilha SJ Foam                                     |
| Sola exterior         | TPE  |
| Categoria             | OB / ESD, A, SRA, E                                  |
| Intervalo de tamanhos | EU 35-48 / UK 3.0- / US 5.5-<br>JPN 21.5- / KOR 230- |
| Peso da amostra       | 0.248 kg   |
| Normas                | ASTM F2892:2018<br>EN ISO 20347:2012                 |



**Possível de esterilizar numa autoclave**  
**135°**  
 Pode ser esterilizado numa autoclave.



**Descarga eletrostática (ESD)**  
 O sistema ESD possibilita a descarga controlada de energia eletrostática, que pode danificar componentes eletrónicos, e evita os riscos de ignição resultantes de cargas eletrostáticas. Resistência volumétrica entre 100 quilo-óhmio e 100 gigaóhmio



**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.

**Lavável a 90 °C**  
 Estes sapatos podem ser lavados numa máquina de lavar, a 90°C.



**Esterilizável quimicamente e através de raios UV**  
 Este sapato pode ser esterilizado quimicamente e através de raios UV.



**Solução higiénica à prova de água**  
 Este sapato é feito com materiais que são impermeáveis, antibacterianos e extremamente leves e flexíveis. Isto torna-o uma solução segura, higiénica e confortável para aplicações em ambientes húmidos, tais como a limpeza ou o acompanhamento de pacientes no chuveiro.



EBL



BLK



BLU



EGN



FUX



LBL



RED



WHT

SAFETY JOGGER  
WORKS

HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com

## Indústrias:

Assistência Médica, Alimentos e bebidas, Limpeza

## Ambientes:

Ambiente seco, Superfícies extremamente escorregadias, Superfícies irregulares, Ambiente húmido

## 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.

|                      | Descrição  | Unidade de medida     | Resultado   | EN ISO 20347 |
|----------------------|--|-----------------------|-------------|--------------|
| <b>Gáspea</b>        | <b>TPE</b>   |                       |             |              |
|                      | Parte superior: permeabilidade ao vapor de água          | mg/cm <sup>2</sup> /h | N/A         | ≥ 0.8        |
|                      | Parte superior: coeficiente de vapor de água             | mg/cm <sup>2</sup>    | N/A         | ≥ 15         |
| <b>Forro</b>         | <b>N/A</b>   |                       |             |              |
|                      | Forro: permeabilidade ao vapor de água                   | mg/cm <sup>2</sup> /h | N/A         | ≥ 2          |
|                      | Forro: coeficiente de vapor de água                      | mg/cm <sup>2</sup>    | N/A         | ≥ 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>TPE</b>   |                       |             |              |
|                      | Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume) | mm <sup>3</sup>       | 120         | ≤ 150        |
|                      | Sola exterior antiderrapante SRA: calcanhar              | fricção               | 0.41        | ≥ 0.28       |
|                      | Sola exterior antiderrapante SRA: planta do pé           | fricção               | 0.41        | ≥ 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               | 90          | 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.