



Pesado

OXYCLOG OB

A sola que satisfaz todas as suas necessidades

O calçado Oxyclog 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 Oxyclog 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- JPN 21.5- / KOR 230- |
| Peso da amostra | 0.248 kg |
| Normas | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012 |



BLU



BLK

EBL

EGN

FUX



LBL

RED

WHT



Possível de esterilizar numa autoclave

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-ômio e 100 gigaômio



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.

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 |
|----------------------|--|-----------------------|-------------|--------------|
| Gáspea | TPE | | | |
| | Parte superior: permeabilidade ao vapor de água | mg/cm ² /h | N/A | ≥ 0.8 |
| | Parte superior: coeficiente de vapor de água | mg/cm ² | N/A | ≥ 15 |
| Forro | N/A | | | |
| | Forro: permeabilidade ao vapor de água | mg/cm ² /h | N/A | ≥ 2 |
| | Forro: coeficiente de vapor de água | mg/cm ² | N/A | ≥ 20 |
| Palmilha | Palmilha SJ Foam | | | |
| | Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos) | ciclos | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Sola exterior | TPE | | | |
| | Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume) | mm ³ | 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.