



Pesado

SONIC OB

Soca de hospital extremamente leve

Os nossos tamancos SONIC são impermeáveis, fáceis de limpar e oferecem descarga eletrostática. Oferecem uma aderência superior, aliviam as dores corporais e são esterilizáveis. Ideais para a indústria médica e de limpeza.

| | |
|-----------------------|---|
| Gáspea | EVA expandido |
| Forro | N/A |
| Palmilha | N/A |
| Sola exterior | EVA expandido |
| Categoria | OB / SR, ESD, A, E |
| Intervalo de tamanhos | EU 35-46 / UK 3.0-11.0 / US 3.0-12.0 JPN 21.5-30 / KOR 230-300 |
| Peso da amostra | 0.177 kg |
| Normas | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe) |



FUX



EGN



BLK



EBL



LIC



NAV



WHT



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.



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



Lavável a 30 °C

Estes sapatos podem ser lavados numa máquina de lavar, a 30 °C.



Esterilizável quimicamente e através de raios UV

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

Indústrias:

Limpeza, Assistência Médica

Ambientes:

Ambiente seco, 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 | EVA expandido | | | |
| | 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 |
| Palmita | N/A | | | |
| | Palmita: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos) | ciclos | N/A | 25600/12800 |
| Sola exterior | EVA expandido | | | |
| | Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume) | mm ³ | 108.8 | ≤ 150 |
| | Resistência básica antiderrapante - Cerâmica + NaLS - Deslizamento do calcanhar para a frente | fricção | 0.38 | ≥ 0.31 |
| | Resistência básica antiderrapante - Cerâmica + NaLS - Deslizamento para trás e para a frente | fricção | 0.37 | ≥ 0.36 |
| | SR Slip Resistance - Cerâmica + glicerina - Deslizamento do calcanhar para a frente | fricção | 0.27 | ≥ 0.19 |
| | Resistência ao deslizamento SR - Cerâmica + glicerina - Deslizamento para trás e para a frente | fricção | 0.23 | ≥ 0.22 |
| | Valor antiestático | MegaOhm | 2.0 | 0.1 - 1000 |
| | Valor ESD | MegaOhm | 6.6 | 0.1 - 100 |
| | Absorção de energia na zona do calcanhar | J | 43 | ≥ 20 |

Tamanho da amostra: 42

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.