

Pesado

POSEIDON S4

Bota de segurança com sola exterior de PVC

As botas POSEIDON com sola de PVC são botas de segurança robustas com resistência ao deslizamento, biqueira de aço, propriedades anti-estáticas e impermeáveis. Perfeitas para diferentes indústrias e ambientes.

| | |
|-----------------------|---|
| Gáspea | SJ PVC |
| Forro | Tricô |
| Palmilha | N/A |
| Palmilha Proteção | N/A |
| Sola exterior | PVC |
| Biqueira | Aço |
| Categoria | S4 / FO |
| Intervalo de tamanhos | EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310 |
| Peso da amostra | 1.080 kg |
| Normas | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



WHT



À prova de água (WR)

O calçado à prova de água impede que os líquidos entrem no sapato.



Biqueira de aço

Suporte metálico robusto, para proteger os pés do utilizador contra objetos que caíam ou que rebolem.



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.



Antiestático

O calçado antiestático evita a acumulação de cargas eletrostáticas e garante a descarga eficaz das mesmas. Resistência volumétrica entre 100 quilo-ôhmio e 1 gigaôhmio



Resistente a óleos e combustíveis

A sola exterior é resistente a óleos e combustíveis.



Absorção de energia na zona do calcanhar

A absorção de energia na zona do calcanhar reduz o impacto dos saltos ou da corrida no corpo do utilizador.

Indústrias:

Catering, Limpeza, Construção, Alimentos e bebidas, Indústria

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 20345 |
|----------------------|--|-----------------------|-----------|--------------|
| Gáspea | SJ PVC | | | |
| | 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 | Tricô | | | |
| | 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 | PVC | | | |
| | Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume) | mm ³ | 162 | ≤ 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 | N/A | ≥ 0.19 |
| | Resistência ao deslizamento SR - Cerâmica + glicerina - Deslizamento para trás e para a frente | fricção | N/A | ≥ 0.22 |
| | Valor antiestático | MegaOhm | 298.6 | 0.1 - 1000 |
| | Valor ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Absorção de energia na zona do calcanhar | J | 20 | ≥ 20 |
| Biqueira | Aço | | | |
| | Biqueira de resistência ao impacto (desobstrução após impacto 100 J) | mm | N/A | N/A |
| | Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 10 kN) | mm | N/A | N/A |
| | Biqueira de resistência ao impacto (desobstrução após impacto 200 J) | mm | 23.0 | ≥ 14 |
| | Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 15 kN) | mm | 24.0 | ≥ 14 |

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.