



Leve

SAFTYRUN S1P PERF

SAFTYRNPER

Sapato clássico de cano baixo com parte superior perforada

O SAFETYRUN S1 é um sapato baixo de segurança versátil com resistência ao deslizamento SR, função anti-estática e absorção de energia no calcanhar. Concebido com uma sola exterior autolimpeza e uma parte superior em pele perfurada e respirável para o máximo conforto.

| | |
|-----------------------|---|
| Gáspea | Pele Barton Action |
| Forro | Malha |
| Palmilha | SJ Eco |
| Palmilha Proteção | Aço |
| Sola exterior | PU |
| Biqueira | Aço |
| Categoria | S1 P / SR, FO |
| Intervalo de tamanhos | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| Peso da amostra | 0.594 kg |
| Normas | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



BLK



Antiestático

O calçado antiestático evita a acumulação de cargas eletroestáticas e garante a descarga eficaz das mesmas. Resistência volumétrica entre 100 quilo-ómio e 1 giga-ómio



Parte superior de couro respirável

O couro natural proporciona um grau elevado de conforto ao utilizador, combinado com durabilidade em aplicações versáteis.



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.



Sola exterior com sistema de autolimpeza

As solas com sistema de limpeza automática são concebidas de forma a reduzir as obstruções do perfil.



Funcão antiderrapante SRC

As solas antiderrapantes são uma das características mais importantes do calçado de segurança e para fins profissionais. As solas antiderrapantes SRC passam por testes antiderrapagem SRA e SRB, pelo que são testadas tanto em superfícies de aço como de cerâmica.

Indústrias:

Montagem, Automóvel, Indústria, Logística

Ambientes:

Ambiente seco, Superfícies extremamente escorregadias

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 | Pele Barton Action | | | |
| | Parte superior: permeabilidade ao vapor de água | mg/cm ² /h | 2.2 | # 0.8 |
| Forro | Parte superior: coeficiente de vapor de água | mg/cm ² | 25 | # 15 |
| | Malha | | | |
| Palmilha | Forro: permeabilidade ao vapor de água | mg/cm ² /h | 657.7 | # 2 |
| | Forro: coeficiente de vapor de água | mg/cm ² | 525.8 | # 20 |
| Sola exterior | PU | | | |
| Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume) | | mm ³ | 55 | # 150 |
| Resistência básica antiderrapante - Cerâmica + NaLS - Deslizamento do calcanhar para a frente | | fricção | 0.40 | # 0.31 |
| Resistência básica antiderrapante - Cerâmica + NaLS - Deslizamento para trás e para a frente | | fricção | 0.39 | # 0.36 |
| SR Slip Resistance - Cerâmica + glicerina - Deslizamento do calcanhar para a frente | | fricção | 0.28 | # 0.19 |
| Resistência ao deslizamento SR - Cerâmica + glicerina - Deslizamento para trás e para a frente | | fricção | 0.26 | # 0.22 |
| Valor antiestático | | MegaOhm | 270 | 0.1 - 1000 |
| Valor ESD | | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| Absorção de energia na zona do calcanhar | | J | 26 | # 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 | 16 | # 14 |
| Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 15 kN) | | mm | 17 | # 14 |

Tamanho da amostra:

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.


**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**

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

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com