

Leve

BESTSUN S1P

BESTSUNS1P

Sandália de couro com fecho de velcro

As sandálias BESTSUNS1P oferecem uma proteção superior em ambientes secos com características como uma sola que não deixa marcas, palmilha amovível, absorção de energia no calcanhar e couro respirável com fecho de velcro fácil.

| | |
|-----------------------|---|
| Gáspea | Pele Barton Action |
| Forro | Malha reciclada |
| Palmilha | Palmilha SJ Foam |
| Palmilha Proteção | Aço |
| Sola exterior | PU/PU |
| Biqueira | Aço |
| Categoria | S1 P / SR, FO |
| Intervalo de tamanhos | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Normas | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



BLK



Parte superior de couro respirável

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



Palmilha amovível

Renove a sua palmilha regularmente, ou utilize as suas próprias palmilhas ortopédicas para obter maior conforto.



Sola exterior que não deixa marcas

As solas deste tipo não deixam marcas coloridas no chão.



S1P

Trabalha em ambientes secos, sem riscos de aspersão de água/líquidos, e precisa de proteção para os seus dedos, proteção contra perfurações e boa respiração? Nesse caso, precisa de calçado de segurança S1P.



SJ Foam

Palmilha amovível, confortável e antiestática, que proporciona um bom ajuste, uma boa orientação e um sistema de amortecimento de impactos otimizado, na zona do calcanhar e da parte anterior do pé. Respirável e absorvente de humidade.



Antiestático

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

Indústrias:
Montagem, Automóvel, Indústria, Logística

Ambientes:
Ambiente seco

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/cm² /h | 2.2 | ≥ 0.8 |
| | Parte superior: coeficiente de vapor de água | mg/cm² | 25 | ≥ 15 |
| Forro | Malha reciclada | | | |
| | Forro: permeabilidade ao vapor de água | mg/cm² /h | 49.8 | ≥ 2 |
| | Forro: coeficiente de vapor de água | mg/cm² | 398.8 | ≥ 20 |
| Palmilha | Palmilha SJ Foam | | | |
| | Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos) | ciclos | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Sola exterior | PU/PU | | | |
| | Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume) | mm³ | 56.4 | ≤ 150 |
| | Resistência básica antiderrapente - Cerâmica + NaLS - Deslizamento do calcanhar para a frente | fricção | 0.44 | ≥ 0.31 |
| | Resistência básica antiderrapente - Cerâmica + NaLS - Deslizamento para trás e para a frente | fricção | 0.41 | ≥ 0.36 |
| | SR Slip Resistance - Cerâmica + glicerina - Deslizamento do calcanhar para a frente | fricção | 0.29 | ≥ 0.19 |
| | Resistência ao deslizamento SR - Cerâmica + glicerina - Deslizamento para trás e para a frente | fricção | 0.29 | ≥ 0.22 |
| | Valor antiestático | MegaOhm | 120.7 | 0.1 - 1000 |
| | Valor ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Absorção de energia na zona do calcanhar | J | 29 | ≥ 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 | 15 | ≥ 14 |
| | Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 15 kN) | mm | 15 | ≥ 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.