



Médio

DAKAR EH SB

DAKAR-EH

Sapato de segurança elegante, com classificação EH e características técnicas extraordinárias

Os sapatos de segurança DAKAR-EH oferecem uma resistência superior ao choque elétrico, resistência ao deslizamento e conforto respirável. Ideal para vários ambientes de trabalho e indústrias.

| | |
|-----------------------|---|
| Gáspea | Pele Crazy Horse, Têxtil |
| Forro | Malha |
| Palmilha | Palmilha SJ Foam |
| Palmilha Proteção | Tecido antiperfurante |
| Sola exterior | PU/PU |
| Biqueira | Nanocarbono |
| Categoria | SB / P, SRC, E, FO, EH |
| 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 | 0.670 kg |
| Normas | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



019

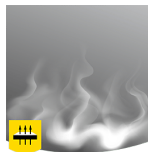


018



Risco elétrico (EH)

Os sapatos de proteção contra riscos elétricos (EH) têm solas não condutoras. Como fonte de proteção secundária, reduzem a probabilidade de ocorrência de choques elétricos em ambientes secos.



Parte superior respirável

Melhoria da gestão da humidade e da temperatura, para proporcionar conforto prolongado ao utilizador.



S3

Os sapatos de segurança S3 são adequados para trabalhar em ambientes com níveis elevados de humidade e com presença de óleos ou hidrocarbonetos. Estes sapatos também protegem contra o risco de perfuração da sola exterior e de esmagamento do pé.



Função antiderrapante SRC

As solas antiderrapantes SRC 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.



Biqueira de nanocarbono

Material ultraleve de alta tecnologia, isento de metal e sem condutividade térmica ou elétrica.

Indústrias:

Automóvel, Construção, Logística, Petróleo e gás, Indústria

Ambientes:

Ambiente lamacento, Ambiente seco, Superfícies irregulares

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 Crazy Horse, Têxtil | | | |
| | Parte superior: permeabilidade ao vapor de água | mg/cm ² /h | 7.1 | ≥ 0.8 |
| | Parte superior: coeficiente de vapor de água | mg/cm ² | 64 | ≥ 15 |
| Forro | Malha | | | |
| | Forro: permeabilidade ao vapor de água | mg/cm ² /h | 51.9 | ≥ 2 |
| | Forro: coeficiente de vapor de água | mg/cm ² | 415.5 | ≥ 20 |
| Palmita | Palmita SJ Foam | | | |
| | Palmita: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos) | ciclos | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Sola exterior | PU/PU | | | |
| | Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume) | mm ³ | 145 | ≤ 150 |
| | Sola exterior antiderrapante SRA: calcanhar | fricção | 0.30 | ≥ 0.28 |
| | Sola exterior antiderrapante SRA: planta do pé | fricção | 0.32 | ≥ 0.32 |
| | Sola exterior antiderrapante SRB: calcanhar | fricção | 0.13 | ≥ 0.13 |
| | Sola exterior antiderrapante SRB: planta do pé | fricção | 0.18 | ≥ 0.18 |
| | Valor antiestático | MegaOhm | N/A | 0.1 - 1000 |
| | Valor ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Absorção de energia na zona do calcanhar | J | 28 | ≥ 20 |
| Biqueira | Nanocarbono | | | |
| | 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 | 15.0 | ≥ 14 |
| | Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 15 kN) | mm | 17.0 | ≥ 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.