



Leve

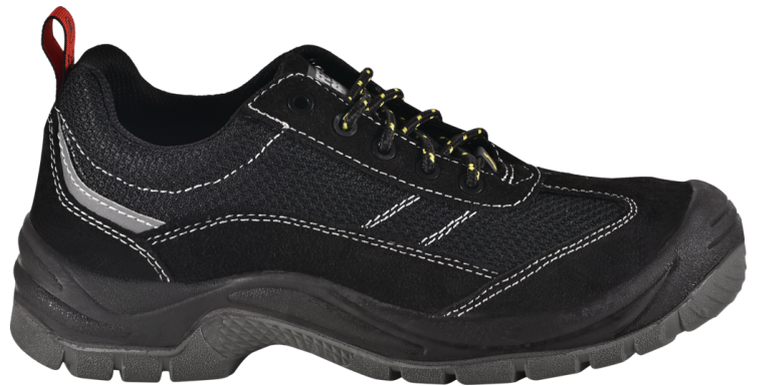
GOBIEH LOW SB

GOBIEH

Sapato de segurança de corte baixo, com palmilha pré-moldada e classificação EH

Safety JoggerO GOBIEH é um sapato baixo de segurança perfeito para as indústrias automóvel, logística e da construção. Oferece resistência ao deslizamento S1P e SR, proteção da biqueira e da sola intermédia em aço e absorção de energia no calcanhar.

| | |
|-----------------------|---|
| Gáspea | Malha, Camurça |
| Forro | Malha |
| Palmilha | Palmilha SJ Foam |
| Categoria | SB / P, SRC, E, FO, EH |
| Intervalo de tamanhos | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Peso da amostra | 0.630 kg |
| Normas | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



BLK



Função 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.



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 intermédia de aço

As solas intermédias antiperfurantes de aço são feitas de aço inoxidável ou de aço revestido e impedem que os objetos afiados penetrem na sola exterior.



Biqueira de aço

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



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.

Indústrias:

Automóvel, Construção, Logística, Indústria

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 | Malha, Camurça | | | |
| | Parte superior: permeabilidade ao vapor de água | mg/cm ² /h | 2.2 | ≥ 0.8 |
| | Parte superior: coeficiente de vapor de água | mg/cm ² | 20 | ≥ 15 |
| Forro | Malha | | | |
| | Forro: permeabilidade ao vapor de água | mg/cm ² /h | 48.7 | ≥ 2 |
| | Forro: coeficiente de vapor de água | mg/cm ² | 389 | ≥ 20 |
| Palmilha | Palmilha SJ Foam | | | |
| | Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos) | ciclos | 25600/12800 | 25600/12800 |

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.