

Leve

GOBIEH LOW SB

GOBIEH

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

Safety Jogger's GOBIEH is a low-cut safety shoe perfect for automotive, logistics, and construction sectors. It offers S1P and SR slip resistance, steel toe and midsole protection, and heel energy absorption.

Gáspea	Malha, Camurça
Forro	Malha
Palmilha	Palmilha SJ Foam
Categoria	SB / P, E, FO, EH, SRC
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	0.580 kg
Normas	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



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.



BLK

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/cm²/h	2.2	≥ 0.8
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm²	20	≥ 15
Forro	Malha			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm²/h	48.7	≥ 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm²	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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com