



Light

FITZ S1P

Sapato de segurança casual, de corte baixo, para homem

Fitz is one of the most breathable safety shoes that you can put on your feet, specifically designed to ensure long-lasting comfort in hot working conditions. The breathable knitted upper wicks away moisture, creating a cooling effect that your feet will feel thankful for, while the lightweight design and removable SJ foam footbed also add to the comfort. Moreover, Fitz meets all S1P safety requirements. With features such as a steel toe cap and midsole and a slip, oil and fuel resistant outsole that allow you to work in complete safety.

Parte superior	Malha de tecido
Forro	Malha
Palmeira	Palmeira SJ Foam
Sola intermédia	Aço
Sola exterior	PU
Biqueira	Aço
Safety standard	S1P / SRC
Intervalo de tamanhos	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 US 3.0-13.5 / CM 23.0-31.5
Peso da amostra	0.580 kg
Normas	EN ISO 20345:2011 ASTM F2413:2018



BLK



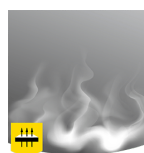
GRY

NAV



Biqueira de aço

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



Parte superior respirável

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



SJ Foam

Palmeira 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.



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.

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	Measure unit	Result	EN ISO 20345
Parte superior	Malha de tecido			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm ² /h	37	≥ 0.8
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm ²	88	≥ 15
Forro	Malha			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm ² /h	54	≥ 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm ²	288	≥ 20
Palmilha	Palmilha SJ Foam			
	Palmilha: resistência à abrasão	cycles	25600/12800	≥ 400
Sola exterior	PU			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm ³	91	≤ 150
	Sola exterior antiderrapante SRA: calcanhar	friction	0.47	≥ 0.28
	Sola exterior antiderrapante SRA: planta do pé	friction	0.51	≥ 0.32
	Sola exterior antiderrapante SRB: calcanhar	friction	0.20	≥ 0.13
	Sola exterior antiderrapante SRB: planta do pé	friction	0.24	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhm	408	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	NA
	Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 10 kN)	mm	N/A	NA
	Biqueira de resistência ao impacto (desobstrução após impacto 200 J)	mm	17.5	≥ 14
	Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 15 kN)	mm	19	≥ 14

Tamanho da amostra: 42

Our shoes are constantly evolving, the technical data above may change. All product names and brand Safety Jogger, are registered and may not be used or reproduced in any format, without written consent from us.