



Leve

## BALTO S1

Sapato de segurança de corte baixo extremamente leve

O Safety Jogger BALTO é um sapato de segurança baixo com resistência ao deslizamento, biqueira de aço e sola resistente a óleo e combustível. Oferece respirabilidade, alívio da dor graças a um design ergonómico e proteção eletrostática.

Gáspea	Sintético, Têxtil
Forro	Malha, Couro sintético
Palmilha	Palmilha SJ Foam
Palmilha Proteção	N/A
Sola exterior	Phylon/borracha
Biqueira	Aço
Categoria	S1 / SRC
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	0.431 kg
Normas	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011

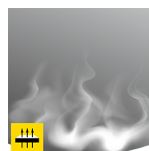


LGR



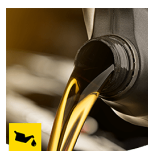
GRY

NAV



### Parte superior respirável

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



### Resistente a óleos e combustíveis

A sola exterior é resistente a óleos e combustíveis.



### 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 aço

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

## Indústrias:

Automóvel, Limpeza, 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
<b>Gáspea</b>	<b>Sintético, Têxtil</b>			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm <sup>2</sup> /h	4.96	≥ 0.8
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm <sup>2</sup>	40	≥ 15
<b>Forro</b>	<b>Malha, Couro sintético</b>			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm <sup>2</sup> /h	52.3	≥ 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm <sup>2</sup>	419	≥ 20
<b>Palmita</b>	<b>Palmita SJ Foam</b>			
	Palmita: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
<b>Sola exterior</b>	<b>Phylon/borracha</b>			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm <sup>3</sup>	39	≤ 150
	Sola exterior antiderrapante SRA: calcanhar	fricção	0.44	≥ 0.28
	Sola exterior antiderrapante SRA: planta do pé	fricção	0.41	≥ 0.32
	Sola exterior antiderrapante SRB: calcanhar	fricção	0.30	≥ 0.13
	Sola exterior antiderrapante SRB: planta do pé	fricção	0.37	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhm	23.6	0.1 - 1000
Valor ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100	
	Absorção de energia na zona do calcanhar	J	35	≥ 20
<b>Biqueira</b>	<b>Aço</b>			
	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	18.0	≥ 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.