



**Pesado**

## VESUVIO S3 MID

VESUVIOS3M

**Bota funcional de couro integral com sola de PU aderente**

Safety Jogger VESUVIOS3M: um sapato de segurança robusto com pele respirável, sola exterior autolimpante, aderência superior, classificação S3 e malha 3D. Perfeito para indústrias e ambientes exigentes.

Gáspea	Pele Crazy Horse
Forro	Malha 3D
Palmeira	Palmeira SJ Foam
Palmeira Proteção	Aço
Sola exterior	PU/borracha (NBR) da BASF
Biqueira	Aço
Categoria	S3 / SR, SC, HI, IC, FO, HRO
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	0.753 kg
Normas	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



DBN



**Parte superior de couro respirável**  
O couro natural proporciona um grau elevado de conforto ao utilizador, combinado com durabilidade em aplicações versáteis.

**Resistente a óleos e combustíveis**  
A sola exterior é resistente a óleos e combustíveis.

**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.

**Sola exterior com sistema de autolimpeza**  
As solas com sistema de limpeza automática são concebidas de forma a reduzir as obstruções do perfil.

**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.

**Sola exterior resistente ao calor (HRO)**  
A sola exterior resiste a altas temperaturas até 300 °C.

## Indústrias:

Construção, Produtos químicos, Indústria, Mineração, Petróleo e gás, Tático

## Ambientes:

Ambiente frio, Ambiente seco, Superfícies extremamente escorregadias, Ambiente lamacento, Neve e gelo, Superfícies irregulares, Ambiente húmido

## 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>Pele Crazy Horse</b>			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm <sup>2</sup> /h	5.3	≥ 0.8
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm <sup>2</sup>	49.5	≥ 15
<b>Forro</b>	<b>Malha 3D</b>			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm <sup>2</sup> /h	103.5	≥ 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm <sup>2</sup>	827.6	≥ 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>PU/borracha (NBR) da BASF</b>			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm <sup>3</sup>	95	≤ 150
	Sola exterior antiderrapante SRA: calcanhar	fricção	0.35	≥ 0.28
	Sola exterior antiderrapante SRA: planta do pé	fricção	0.38	≥ 0.32
	Sola exterior antiderrapante SRB: calcanhar	fricção	0.15	≥ 0.13
	Sola exterior antiderrapante SRB: planta do pé	fricção	0.21	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhm	150	0.1 - 1000
Valor ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100	
	Absorção de energia na zona do calcanhar	J	28	≥ 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	16	≥ 14
	Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 15 kN)	mm	17	≥ 14

Tamanho da amostra:

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.