

**Pesado**

## VESUVIO S3 LOW

VESUVIOS3L

**Sapato 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
Palmilha	Palmilha SJ Foam
Palmilha 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	0.720 kg
Normas	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



DBN



BLK



### 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.



### SJ Foam

Palmilha 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.



### (SC) Biqueira com resistência à abrasão

Material testado separadamente para cobrir a biqueira de segurança, a fim de reduzir o desgaste do material superior (por exemplo, ao ajoelhar-se) e prolongar a capacidade de utilização do sapato de segurança.

**Indústrias:**  
Construção, Indústria, Mineração, Petróleo e gás, Tático

**Ambientes:**  
Ambiente frio, Ambiente lamacento, Neve e gelo, Superfícies irregulares, Superfícies extremamente escorregadias, Ambiente húmido, 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	<b>Pele Crazy Horse</b>			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm²/h	5.3	# 0.8
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm²	49.5	# 15
Forro	<b>Malha 3D</b>			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm²/h	103.5	# 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm²	827.6	# 20
Palmilha	<b>Palmilha SJ Foam</b>			
	Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Sola exterior	<b>PU/borracha (NBR) da BASF</b>			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm³	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
Biqueira	<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: 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.



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.



www.safetyjogger.com