

Pesado

VESUVIO WINTER S3S

VESUVWNTR

bota de inverno em pele com forro Thinsulate 200 e sola em PU/borracha

Concebidas para condições extremas, as VESUVIO Winter S3S têm uma sola intermédia têxtil anti-perfuração leve, uma parte superior com um isolamento superior e um forro Thinsulate 200 para calor e conforto. Com uma parte superior em couro de flor integral e uma sola exterior robusta em PU/borracha BASF, oferece uma excelente aderência e tração em ambientes gelados.

Gáspea	Pele Crazy Horse
Forro	3M Thinsulate
Palmilha	Palmilha de inverno em espuma SJ
Palmilha Proteção	Tecido antiperfurante
Sola exterior	PU/borracha (NBR) da BASF
Biqueira	Aço
Categoria	S3S / SR, SC, HI, IC, FO, HRO
Intervalo de tamanhos	EU 36-50
Peso da amostra	0.820 kg
Normas	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



Parte superior de couro respirável

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



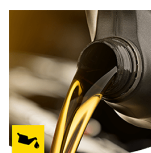
Isolado contra o frio (CI)

Os sapatos de segurança isolados contra o frio (CI) mantêm os seus pés quentes. São usados em ambientes frios.



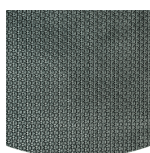
Sola exterior resistente ao calor (HRO)

A sola exterior resiste a altas temperaturas até 300 °C.



Resistente a óleos e combustíveis

A sola exterior é resistente a óleos e combustíveis.



Sola exterior de borracha

As solas exteriores de borracha proporcionam funções versáteis que as tornam adequadas para muitas áreas de aplicação: excelente resistência ao corte, resistência ao calor e ao frio, alta flexibilidade a temperaturas frias, resistência a óleos, a combustíveis e a muitos produtos químicos.



(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.



BLK

Indústrias:
Construção, Indústria, Logística, Petróleo e gás, Mineração

Ambientes:
Ambiente frio, Superfícies extremamente escorregadias, Ambiente lamacento, Superfícies irregulares, Ambiente húmido, Superfícies quentes

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	Pele Crazy Horse			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm² /h	3.2	≥ 0.8
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm²	33.3	≥ 15
Forro	3M Thinsulate			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm² /h	103.5	≥ 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm²	827.6	≥ 20
Palmilha	Palmilha de inverno em espuma SJ			
	Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Sola exterior	PU/borracha (NBR) da BASF			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm³	83.9	≤ 150
	Resistência básica antiderrapente - Cerâmica + NaLS - Deslizamento do calcanhar para a frente	fricção	0.54	≥ 0.31
	Resistência básica antiderrapente - Cerâmica + NaLS - Deslizamento para trás e para a frente	fricção	0.48	≥ 0.36
	SR Slip Resistance - Cerâmica + glicerina - Deslizamento do calcanhar para a frente	fricção	0.32	≥ 0.19
	Resistência ao deslizamento SR - Cerâmica + glicerina - Deslizamento para trás e para a frente	fricção	0.30	≥ 0.22
	Valor antiestático	MegaOhm	390	0.1 - 1000
	Valor ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorção de energia na zona do calcanhar	J	37	≥ 20
Biqueira	Aço			
	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	20.0	≥ 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.