



Pesado

GORA S7S HIGH

GORAS7

Tiger Grip Bota de segurança alta com parte superior em couro respirável e tecnologia

Safety Jogger A bota de alta segurança GORAS7 oferece conforto, durabilidade e proteção inigualáveis. As características incluem uma sola exterior resistente ao calor, biqueira leve em material compósito, design impermeável e sola exterior resistente a óleo e combustível. Ideal para as indústrias mineira, do petróleo e do gás e da construção.

Gáspea	Couro resistente à abrasão
Forro	Membrana
Palmita	Palmita SJ Foam
Palmita Proteção	Tecido antiperfurante
Sola exterior	PU/borracha
Biqueira	Compósito
Categoria	S7S / SR, SC, LG, ESD, HI, IC, FO, HRO
Intervalo de tamanhos	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Peso da amostra	0.920 kg
Normas	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



Parte superior de couro respirável

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



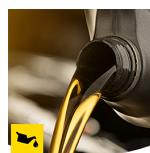
Biqueira de compósito

Leve, isento de metais e sem qualquer condutividade térmica ou elétrica



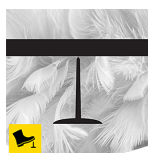
Sola exterior resistente ao calor (HRO)

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



Resistente a óleos e combustíveis

A sola exterior é resistente a óleos e combustíveis.



Leve e antiperfurante

Sola intermédia isenta de metal, superflexível, ultraleve e antiperfurante. Cobre 100% da área do último revestimento da parte inferior, sem condutividade térmica.



(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:

Mineração, Construção, Petróleo e gás, Indústria

Ambientes:

Ambiente frio, Superfícies extremamente escorregadias, Ambiente lamacento, 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
Gáspea	Couro resistente à abrasão			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm ² /h	3.3	≥ 0.8
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm ²	36	≥ 15
Forro	Membrana			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm ² /h	6.3	≥ 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm ²	51	≥ 20
Palmita	Palmita SJ Foam			
	Palmita: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Sola exterior	PU/borracha			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm ³	122	≤ 150
	Resistência básica antiderrapante - Cerâmica + NaLS - Deslizamento do calcanhar para a frente	fricção	0.41	≥ 0.31
	Resistência básica antiderrapante - Cerâmica + NaLS - Deslizamento para trás e para a frente	fricção	0.37	≥ 0.36
	SR Slip Resistance - Cerâmica + glicerina - Deslizamento do calcanhar para a frente	fricção	0.28	≥ 0.19
	Resistência ao deslizamento SR - Cerâmica + glicerina - Deslizamento para trás e para a frente	fricção	0.25	≥ 0.22
	Valor antiestático	MegaOhm	55	0.1 - 1000
	Valor ESD	MegaOhm	58	0.1 - 100
	Absorção de energia na zona do calcanhar	J	28	≥ 20
Biqueira	Compósito			
	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	17	≥ 14
	Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 15 kN)	mm	22	≥ 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.