



Pesado

GORA S7S HIGH

GORAS7

High safety boot with breathable leather upper and Tiger Grip Technology

The Safety Jogger GORAS7 high safety boot offers unparalleled comfort, durability, and protection. Features include a heat-resistant outsole, lightweight composite toecap, waterproof design, and oil & fuel resistant outsole. Ideal for mining, oil & gas, and construction industries.

Gáspea	Couro resistente à abrasão
Forro	Membrana
Palmilha	Palmilha SJ Foam
Palmilha 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.