



Médio

## ARMOUR 02

Bota tática multifunções de corte médio

Gáspea	Pele à prova de água
Forro	Membrana Sympatex®
Palmita	Palmita SJ Foam
Sola exterior	Phylon/borracha
Categoria	O2 / SRC, WR, 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	0.590 kg
Normas	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012

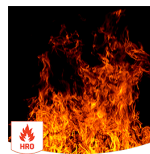


BLK



### Resistente a óleos e combustíveis

A sola exterior é resistente a óleos e combustíveis.



### Sola exterior resistente ao calor (HRO)

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



### À prova de água (WR)

O calçado à prova de água impede que os líquidos entrem no sapato.



### Forro Sympatex®

Mantém os seus pés secos e confortáveis, em todas as condições meteorológicas.



### Antiestático

O calçado antiestático evita a acumulação de cargas eletrostáticas e garante a descarga eficaz das mesmas. Resistência volumétrica entre 100 quilo-óhmio e 1 gigaóhmio

## Indústrias:

Tático, Uniforme

## Ambientes:

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 20347
<b>Gáspea</b>	<b>Pele à prova de água</b>			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm <sup>2</sup> /h	4.2	≥ 0.8
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm <sup>2</sup>	39	≥ 15
<b>Forro</b>	<b>Membrana Sympatex®</b>			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm <sup>2</sup> /h	3.4	≥ 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm <sup>2</sup>	27	≥ 20
<b>Palmilha</b>	<b>Palmilha SJ Foam</b>			
	Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
<b>Sola exterior</b>	<b>Phylon/borracha</b>			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm <sup>3</sup>	68	≤ 150
	Sola exterior antiderrapante SRA: calcanhar	fricção	0.42	≥ 0.28
	Sola exterior antiderrapante SRA: planta do pé	fricção	0.41	≥ 0.32
	Sola exterior antiderrapante SRB: calcanhar	fricção	0.19	≥ 0.13
	Sola exterior antiderrapante SRB: planta do pé	fricção	0.23	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhm	136.9	0.1 - 1000
	Valor ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorção de energia na zona do calcanhar	J	34	≥ 20

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.