

SAFETY JOGGER

TACTICAL

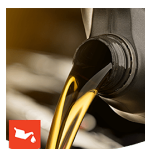
Médio

TACTIC OB

Bota tática multifunções de corte médio

Bota tática de corte alto, em couro, concebida para fins táticos. Com apenas 562 gramas, é uma bota tática extremamente leve.

Gáspea	Couro Nappa Action, Têxteis
Forro	Malha
Palmita	Palmita SJ Foam
Sola exterior	Borracha
Norma de segurança	OB / FO, HRO, SRA
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	0.632 kg
Normas	EN ISO 20347:2012 ASTM F3445:2021



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.



Parte superior de couro respirável

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



Função antiderrapante SRA

A função antiderrapante é uma das características mais importantes do calçado de segurança e para fins profissionais. As solas antiderrapantes SRA são testadas em piso de tijoleira cerâmica com uma solução de sabão diluído.



BLK

Indústrias:

Tático, Uniforme

Ambientes:

Ambiente lamacento, Superfícies irregulares

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
Gáspea	Couro Nappa Action, Têxteis			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm ² /h	4.5	≥ 0.8
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm ²	35	≥ 15
Forro	Malha			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm ² /h	45	≥ 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm ²	350	≥ 20
Palmilha	Palmilha SJ Foam			
	Footbed: abrasion resistance (dry/wet) (cycles)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Sola exterior	Borracha			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm ³	85	≤ 150
	Sola exterior antiderrapante SRA: calcanhar	fricção	0.28	≥ 0.28
	Sola exterior antiderrapante SRA: planta do pé	fricção	0.32	≥ 0.32
	Sola exterior antiderrapante SRB: calcanhar	fricção	N/A	≥ 0.13
	Sola exterior antiderrapante SRB: planta do pé	fricção	N/A	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valor ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorção de energia na zona do calcanhar	J	N/A	≥ 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.