

Médio

TACTIC LOW OB

TACTICLOW

sapato baixo tático versátil

TACTIC LOW is a durable tactical boot built for uneven terrain, offering grip, comfort, and protection in demanding environments.

Gáspea	Pele Nappa Action, Têxtil
Forro	Malha
Palmita	Palmita SJ Foam
Sola exterior	Borracha
Categoria	OB / SR, LG, E, HI, IC, FO, HRO
Intervalo de tamanhos	EU 35-48
Peso da amostra	0.600 kg
Normas	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F3445:2024



BLK



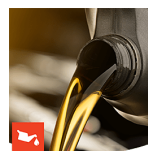
Função antiderrapante SRA

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.



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.



Parte superior de couro respirável

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

Indústrias:
Tático, Uniforme

Ambientes:
Superfícies irregulares, Ambiente lamacento

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	Pele Nappa Action, Têxtil			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm² /h	4.5	≥ 0.8
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm²	35	≥ 15
Forro	Malha			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm² /h	45	≥ 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm²	350	≥ 20
Palmilha	Palmilha SJ Foam			
	Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Sola exterior	Borracha			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm³	107	≤ 150
	Resistência básica antiderrapente - Cerâmica + NaLS - Deslizamento do calcanhar para a frente	fricção	0.40	≥ 0.31
	Resistência básica antiderrapente - Cerâmica + NaLS - Deslizamento para trás e para a frente	fricção	0.45	≥ 0.36
	SR Slip Resistance - Cerâmica + glicerina - Deslizamento do calcanhar para a frente	fricção	0.22	≥ 0.19
	Resistência ao deslizamento SR - Cerâmica + glicerina - Deslizamento para trás e para a frente	fricção	0.25	≥ 0.22
	Valor antiestático	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valor ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorção de energia na zona do calcanhar	J	36	≥ 20

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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com