

Medio

TACTIC OB

Bota táctica integral de corte medio

Una bota de cuero táctica de corte alto elaborada con fines tácticos. Con sus 562 gramos, es una bota táctica extremadamente liviana.

Cubierta	Cuero Nappa Action
Forro	Malla
Plantings	Plantilla de espuma SJ
Suela	Caucho
Norma de seguridad	OB / FO, HRO, SRA
Rango de tamaño	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 US 3.0-13.5 / CM 23.0-31.5
Peso de la muestra	0.632 kg
Estándar	EN ISO 20347:2012

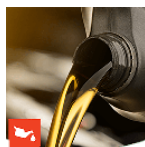


BLK



Suela resistente al calor (HRO)

La suela resiste altas temperaturas de hasta 300°C.



Resistente al aceite y al combustible

La suela es resistente al petróleo y al combustible.



Parte superior de cuero respirable

El cuero natural proporciona un alto grado de comodidad para el usuario combinado con durabilidad en aplicaciones versátiles.



Resistencia al deslizamiento SRA

La resistencia al deslizamiento es una de las características más importantes del calzado de seguridad y trabajo. Las suelas antideslizantes SRA se prueban en una baldosa de cerámica con solución de jabón diluido.

Industrias:
Táctica, Uniforme

Ambientes:
Ambiente fangoso, Superficies irregulares

Instrucciones de mantenimiento:
Para prolongar la vida de sus zapatos, le recomendamos que los limpie regularmente y los proteja con productos adecuados. No seque sus zapatos en un radiador, ni cerca de una fuente de calor.

	Descripción	Unidad de medida	Resultado	EN ISO 20347
Cubierta	Cuero Nappa Action			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg / cm² / h	4.5	≥ 0,8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg / cm²	35	≥ 15
Forro	Malla			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg / cm² / h	45	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg / cm²	350	≥ 20
Plantings	Plantilla de espuma SJ			
	Plantilla: resisten a la abrasión	ciclos	400	≥ 400
Suela	Caucho			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm³	85	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.28	≥ 0,28
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	fricción	0.32	≥ 0,32
	Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón	fricción	N/A	≥ 0,13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	N/A	≥ 0,18
	Valor antiestático	MegaOhm	N/A	0,1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhm	N/A	0,1 - 100
	Absorción de la energía del talón	J	N/A	≥ 20

Tamaño de la muestra: 42

Nuestros zapatos están en constante evolución, los datos técnicos anteriores pueden cambiar. Todos los nombres de los productos y la marca Safety Jogger, están registrados y no pueden ser utilizados o reproducidos en cualquier formato, sin el consentimiento por escrito de nosotros

