



## TACTIC LOW OB

TACTICLOW

Cubierta	Cuero Nappa Action, Textil
Forro	Malla
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Suela	Caucho
Categoría	OB / E, HI, CI, FO, HRO
Rango de tamaño	EU 35-48
Peso de la muestra	0.600 kg
Estándar	EN ISO 20347:2022+A1:2024



BLK



### 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.



### 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 transpirable

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

**Industrias:**

Táctica, Uniforme

**Ambientes:**

Superficies irregulares, Ambiente fangoso

**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
<b>Cubierta</b>	<b>Cuero Nappa Action, Textil</b>			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	4.5	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	35	≥ 15
<b>Forro</b>	<b>Malla</b>			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	45	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	350	≥ 20
<b>Plantilla</b>	<b>Plantilla de espuma SJ</b>			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
<b>Suela</b>	<b>Caucho</b>			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm <sup>3</sup>	85	≤ 150
	Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante	fricción	0.33	≥ 0.31
	Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.37	≥ 0.36
	Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón	fricción	N/A	≥ 0.19
	SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	N/A	≥ 0.22
	Valor antiestático	MegaOhmios	N/A	0.1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhmios	N/A	0.1 - 100
	Absorción de la energía del talón	J	38	≥ 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