

Medio

## SHARK S3

### Bota táctica todoterreno de corte alto y liviana

The Shark es una bota táctica liviana que cuenta con una parte superior de cuero impermeable para condiciones climáticas adversas y una puntera de nano carbono que pesa un 50% menos que una puntera de acero tradicional. The Shark tiene una suela antideslizante con un tapón antiestático. El forro de malla completa esta bota táctica moderna que resulta útil para cualquier persona que necesite comodidad durante su día laboral.

Cubierta	Cuero impermeable
Forro	Membrana, Malla
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Entresuela	Fibra no tejida
Suela	Phylon / caucho
Puntera	Nano carbono
Categoría	S3 / ESD, SRC, WR
Rango de tamaño	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Peso de la muestra	0.800 kg
Estándar	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



#### S3

Los zapatos de seguridad S3 son adecuados para trabajar en un ambiente con alta humedad y presencia de aceite o hidrocarburos. Estos zapatos también protegen contra el riesgo de perforación de la suela, y el aplastamiento del pie.



#### Resistencia al deslizamiento del SRC

Las suelas antideslizantes SRC son una de las características más importantes del calzado de seguridad y trabajo. Las suelas antideslizantes SRC pasan las pruebas de antideslizamiento SRA y SRB, se prueban en superficies de acero y cerámica.



#### Descarga electrostática (ESD)

La ESD proporciona una descarga controlada de energía electrostática que puede dañar los componentes electrónicos y evita los riesgos de ignición resultantes de las cargas electrostáticas. Resistencia de volumen entre 100 KiloOhm y 100 MegaOhm.



#### Impermeable (WR)

El calzado impermeable evita que los líquidos entren en el zapato.



#### Nano carbono en la punta

Material ultraliviano de alta tecnología, sin metales y sin conductividad térmica o eléctrica.

**Industrias:**

Construcción, Táctica, Uniforme

**Ambientes:**

Superficies extremadamente resbaladizas, Ambiente húmedo

**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 20345
<b>Cubierta</b>	<b>Cuero impermeable</b>			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	3.5	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	33	≥ 15
<b>Forro</b>	<b>Membrana, Malla</b>			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.5	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	21	≥ 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>Phylon / caucho</b>			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm <sup>3</sup>	65	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.46	≥ 0.28
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	fricción	0.39	≥ 0.32
	Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón	fricción	0.14	≥ 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	0.18	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhmios	N/A	0.1 - 1000
Valor de la ESD	MegaOhmios	86	0.1 - 100	
	Absorción de la energía del talón	J	16.0	≥ 20
<b>Puntera</b>	<b>Nano carbono</b>			
	Puntera resistente al impacto (distancia después del impacto 100J)	mm	N/A	N/A
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 10kN)	mm	N/A	N/A
	Puntera resistente al impacto (distancia después del impacto 200J)	mm	17.0	≥ 14
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	14.0	≥ 14

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