



Medio

ARMOUR 02

Bota táctica integral de corte medio

La Safety Jogger Armour es una bota táctica versátil, de corte medio, con características de resistencia al calor, antiestática e impermeable. Su suela exterior resistente al aceite proporciona un agarre firme y su forro garantiza la comodidad durante todo el día.

Cubierta	Cuero impermeable
Forro	Membrana
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Suela	Phylon / caucho
Categoría	O2 / SRC, WR, HI, CI, FO, HRO
Rango de tamaño	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Peso de la muestra	0.590 kg
Estándar	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLK



Forro Sympatex®

Mantiene los pies secos y cómodos en todas las condiciones climáticas.



Impermeable (WR)

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



Suela resistente al calor (HRO)

La suela resiste altas temperaturas de hasta 300°C.



Antiestático

El calzado antiestático previene la acumulación de cargas eléctricas estáticas y garantiza una descarga efectiva. Resistencia de volumen entre 100 KiloOhm y 1 GigaOhm



Resistente al aceite y al combustible

La suela es resistente al petróleo y al combustible.

Industrias:

Táctica, Uniforme

Ambientes:

Ambiente fangoso, Superficies irregulares, 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 20347
Cubierta	Cuero impermeable			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	4.2	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	39	≥ 15
Forro	Membrana			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	3.4	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	27	≥ 20
Plantilla	Plantilla de espuma SJ			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Suela	Phylon / caucho			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm ³	68	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.42	≥ 0.28
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	fricción	0.41	≥ 0.32
	Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón	fricción	0.19	≥ 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	0.23	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhmios	136.9	0.1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhmios	N/A	0.1 - 100
Absorción de la energía del talón	J	34	≥ 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