



Medio

## DUNE OB

### Bota acordonada de corte alto

Dune es una bota cómoda y robusta que forma parte esencial del equipamiento de los soldados en servicio activo. Se adapta a la forma natural de tus pies y asegura que te mantengas fresco y cómodo, incluso después de una larga marcha. La suela garantiza un apoyo firme en superficies como arena, piedras, nieve o barro. Esto mantiene sus pies agradablemente frescos en los largos días de trabajo.

Cubierta	Cuero de gamuza, Textil
Forro	Malla
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Suela	Caucho
Categoría	OB / SRA, FO, HRO
Rango de tamaño	EU 38-48 / UK 5.0-13.0 / US 5.5-13.5 JPN 24-31.5 / KOR 250-315
Peso de la muestra	0.628 kg
Estándar	ASTM F3445:2021 EN ISO 20347:2012



SND



#### 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



#### Parte superior transpirable

Mayor control de la humedad y temperatura para una mayor comodidad del usuario.



#### Resistencia al deslizamiento del SRC

Las suelas antideslizantes 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.

**Industrias:**

Táctica

**Ambientes:**

Ambiente seco, 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
<b>Cubierta</b>	<b>Cuero de gamuza, Textil</b>			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	6.0	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	51	≥ 15
<b>Forro</b>	<b>Malla</b>			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	49.6	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	397	≥ 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>	89	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.36	≥ 0.28
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	fricción	0.38	≥ 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	MegaOhmios	N/A	0.1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhmios	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