

Medio

## DAKAR S3 LEATHER

DAKARS3LEA

### Bota de cordones de piel completa

Safety Jogger's DAKAR S3 LEATHER es una bota de seguridad de alto rendimiento con suela antideslizante SR, propiedades antiestáticas y resistencia al aceite y al combustible. Incorpora una parte superior de piel transpirable, plantilla extraíble y absorción de energía en el talón para mayor comodidad y durabilidad.

Cubierta	Cuero Pull-up
Forro	Malla
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Entresuela	Acero
Suela	PU / PU
Puntera	Acero
Categoría	S3 / SRC
Rango de tamaño	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Peso de la muestra	0.764 kg
Estándar	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



BRN



### 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 de cuero transpirable

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



### Absorción de la energía del talón

La absorción de la energía del talón reduce el impacto de los saltos o de la carrera en el cuerpo del usuario.



### Suela que no deja marca

Suelas que no dejan marcas de color en el suelo.



### Resistente al aceite y al combustible

La suela es resistente al petróleo y al combustible.



### 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.

**Industrias:**

Montaje, Química, Construcción, Producción, Logística

**Ambientes:**

Ambiente seco, Ambiente húmedo, 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 20345
<b>Cubierta</b>	<b>Cuero Pull-up</b>			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.1	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	18.3	≥ 15
<b>Forro</b>	<b>Malla</b>			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	49.8	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	398.8	≥ 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>PU / PU</b>			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm <sup>3</sup>	87	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.30	≥ 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	0.14	≥ 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	0.18	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhmios	50.2	0.1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhmios	N/A	0.1 - 100
	Absorción de la energía del talón	J	27	≥ 20
<b>Puntera</b>	<b>Acero</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	16	≥ 14
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	17	≥ 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