

Medium

## DAKAR S3

Zapato de seguridad de moda con características técnicas extraordinarias

Cubierta	Cuero Pull-up
Forro	Microgamuza
Plantings	Plantilla de espuma SJ
Entresuela	Acero
Suela	PU / PU
Puntera	Acero
Norma de seguridad	S3 / SRC
Rango de tamaño	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 US 4.0-13.0 / CM 23.5-31.0
Peso de la muestra	0.710 gr.
Estándar	EN ISO 20345:2011 ASTM F2413:2018



018



019



070



### 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.



### 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.



### Puntera de acero

Un robusto soporte de metal para proteger los pies del usuario contra objetos que caen o ruedan.



### 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



### Entresuela de acero

Las entresuelas de acero resistentes a las perforaciones están fabricadas o recubiertas de acero inoxidable y evitan que los objetos afilados penetren en ellas.

## Industrias:

Automotor, Construcción, Logística, Petróleo y gas, Producción

## Ambientes:

Ambiente seco, 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 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>Microgamuza</b>			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	testinstruction	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup>	398.8	≥ 20
<b>Plantings</b>	<b>Plantilla de espuma SJ</b>			
	Plantilla: resisten a la abrasión	cycles	400	≥ 400
<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	friction	0.3	≥ 0.28
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	friction	0.32	≥ 0.32
	Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón	friction	0.14	≥ 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	friction	0.18	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhm	50.2	0.1 - 1000
Valor de la ESD	MegaOhm	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	NA
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 10kN)	mm	N/A	NA
	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



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com