



Medio

DAKAR EW S3

DAKAREWS3

2^a generación de DAKAR con suela, ajuste y confort mejorados. Puntera de acero extra ancha.

El DAKAR EW S3 es un calzado de seguridad duradero y cómodo con puntera de acero extra ancha, perfecto para logística y construcción. Presenta resistencia al aceite y al combustible, absorción de energía en el talón y una entresuela resistente a los pinchazos. Tiene certificación S3, es antideslizante y resistente al agua.

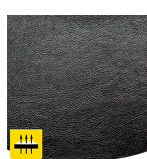
Cubierta	Textil, Cuero Crazy Horse
Forro	Malla Reciclada
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Entresuela	Acero
Suela	PU BASF/PU BASF
Puntera	Acero
Categoría	S3 / SR, SC, LG, CI, FO
Rango de tamaño	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Peso de la muestra	0.703 kg
Estándar	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BLK



BRN



Parte superior de cuero transpirable

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



Agarre de escalera (LG)

Contorno especialmente definido en la zona de la caña de un zapato de seguridad para proporcionar seguridad adicional al permanecer de pie en escaleras.



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.



Tapa de protección (SC)

Material probado por separado para cubrir la zona de la puntera con el fin de reducir la abrasión del material superior (por ejemplo, durante las operaciones de arrodillamiento) y ampliar la utilidad del calzado de seguridad.



SJ Foam

Cómoda plantilla antiestática extraible que proporciona un ajuste, una guía y una óptima absorción de impactos en el talón y la parte delantera del pie. Transpirable y absorbe la humedad.

Industrias:

Construcción, Logística

Ambientes:

Ambiente fangoso, Ambiente seco, 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
Cubierta	Textil, Cuero Crazy Horse			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	68	≥ 0.8
Forro	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	7.8	≥ 15
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	46.42	≥ 2
Plantilla	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	372	≥ 20
	Plantilla de espuma SJ	ciclos	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Suela	PU BASF/PU BASF			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm ³	50	≤ 150
	Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante	fricción	0.46	≥ 0.31
	Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.45	≥ 0.36
	Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón	fricción	0.35	≥ 0.19
	SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.34	≥ 0.22
	Valor antiestático	MegaOhmios	50.5	0.1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhmios	N/A	0.1 - 100
	Absorción de la energía del talón	J	41	≥ 20
Puntera	Acero			
	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	20.5	≥ 14
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	22.0	≥ 14

Tamaño de la muestra:

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.



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com