



SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



Pesado

BESTBOOT2 S3

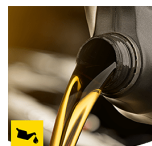
Bota de seguridad de cuero

El Safety Jogger BESTBOOT2 garantiza la máxima seguridad con una robusta puntera de acero, propiedades antiestáticas y una entresuela resistente a los pinchazos. El confort y la utilidad están garantizados con el alivio del dolor postural, los pies frescos y una suela autolimpiante.

Cubierta	Cuero Barton Action
Forro	Cambrella
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Entresuela	Acero
Suela	PU BASF/PU BASF
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	0.809 kg
Estándar	ASTM F2413:2024 EN ISO 20345:2011



BLK



Resistente al aceite y al combustible

La suela es resistente al petróleo y al combustible.



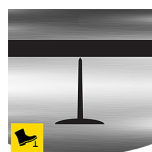
S3

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.



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



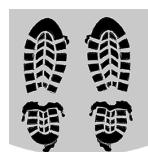
Entresuela de acero

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



Puntera de acero

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



Suela autolimpiante

Las suelas autolimpiantes están diseñadas para reducir la obstrucción del perfil.

**SAFETY
JOGGER**
WORKS

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com

Industrias:
Química, Construcción, Minería, Petróleo y gas, Producción

Ambientes:
Ambiente fangoso, 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 20345
Cubierta	Cuero Barton Action			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm² /h	1.9	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm² .	18.3	≥ 15
Forro	Cambrella			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm² /h	33.5	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm² .	269	≥ 20
Plantilla	Plantilla de espuma SJ			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Suela	PU BASF/PU BASF			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm³	24.3	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.34	≥ 0.28
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	fricción	0.33	≥ 0.32
	Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón	fricción	0.16	≥ 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	0.19	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhmios	150.9	0.1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhmios	N/A	0.1 - 100
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	16.0	≥ 14
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	17.0	≥ 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 marcaSafety Jogger, están registrados y no pueden ser utilizados o reproducidos en cualquier formato, sin el consentimiento por escrito de nosotros