



**Pesado**

## BESTBOOT S3

**Bota de seguridad con talón acanalado y cálido forro.**

Safety Jogger Las botas de seguridad BESTBOOT combinan la resistencia al deslizamiento SR, la puntera de acero y la protección de la entresuela con un forro cálido y un aislamiento contra el frío. Ideales para entornos duros, ofrecen alivio del dolor postural y protección frente a las chispas estáticas.

Cubierta	Cuero Full Grain
Forro	Teddy
Plantilla	Teddy
Entresuela	Acero
Suela	PU BASF/PU BASF
Puntera	Acero
Categoría	S3 / SR, SC, LG, CI, FO
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	0.828 kg
Estándar	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



### 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.



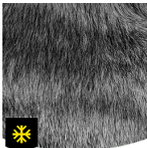
### Puntera de acero

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



### 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.



### Forro cálido

Mantiene los pies cálidos y secos en ambientes fríos.



### Aislamiento del frío (CI)

Los zapatos de seguridad con aislamiento del frío (CI) mantienen los pies cálidos. Se usan en ambientes fríos.



### Parte superior resistente al agua (WRU)

Evita la penetración del agua si no se expone permanentemente a altos niveles.

## Industrias:

Química, Limpieza, Construcción, Minería, Petróleo y gas, Producción

## Ambientes:

Ambiente frío, Ambiente fangoso, Nieve y hielo, 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 Full Grain</b>			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.1	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	16	≥ 15
<b>Forro</b>	<b>Teddy</b>			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	47.5	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	379.8	≥ 20
<b>Plantilla</b>	<b>Teddy</b>			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
<b>Suela</b>	<b>PU BASF/PU BASF</b>			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm <sup>3</sup>	33	≤ 150
	Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante	fricción	0.44	≥ 0.31
	Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.41	≥ 0.36
	Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón	fricción	0.30	≥ 0.19
	SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.31	≥ 0.22
	Valor antiestático	MegaOhmios	40.1	0.1 - 1000
Valor de la ESD	MegaOhmios	N/A	0.1 - 100	
Absorción de la energía del talón	J	30	≥ 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	18.5	≥ 14
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	21.0	≥ 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