



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 Barton Action
Forro	Teddy
Plantilla	Piel
Entresuela	Acero
Suela	PU / PU
Puntera	Acero
Categoría	S3 / SRC, CI
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	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



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.



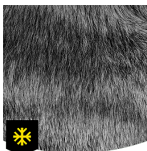
Puntera de acero

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.

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
Cubierta	Cuero Barton Action			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	1.9	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	18.3	≥ 15
Forro	Teddy			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	120.6	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	964.8	≥ 20
Plantilla	Piel			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Suela	PU / PU			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm ³	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	326	0.1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhmios	N/A	0.1 - 100
	Absorción de la energía del talón	J	40	≥ 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	15.5	≥ 14
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	18.0	≥ 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