



Medio

BESTBOY259 S3

Todas las características de Bestboy2 con forro de lana y suela de PU/goma de BASF.

Los zapatos de seguridad Safety Jogger BESTBOY259 son perfectos para las industrias de alto riesgo. Con características como resistencia al deslizamiento SR, suela resistente al calor, aislamiento contra el frío y parte superior resistente al agua, proporcionan una seguridad sin igual. Disfrute de unos pies menos sudorosos y de un alivio del dolor postural corporal.

Cubierta	Cuero Barton Action
Forro	Piel
Plantilla	Piel
Entresuela	Acero
Suela	PU / Caucho
Puntera	Acero
Categoría	S3 / SR, SC, HI, CI, FO, HRO
Rango de tamaño	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Peso de la muestra	0.721 kg
Estándar	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



Forro cálido

Mantiene los pies cálidos y secos en ambientes fríos.



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.



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.



Suela resistente al calor (HRO)

La suela resiste altas temperaturas de hasta 300°C.



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, Logística, Minería, Petróleo y gas

Ambientes:

Ambiente frío, Nieve y hielo, Superficies cálidas, 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	2.2	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	25.0	≥ 15
Forro	Piel			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	7.7	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	65.6	≥ 20
Plantilla	Piel			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Suela	PU / Caucho			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm ³	100	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.38	≥ 0.28
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	fricción	0.40	≥ 0.32
	Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón	fricción	0.14	≥ 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	0.18	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhmios	85.7	0.1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhmios	N/A	0.1 - 100
	Absorción de la energía del talón	J	37	≥ 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	18.5	≥ 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