



Medio

## BESTBOY252 S3

**El favorito de todos los tiempos, el zapato de seguridad de corte medio**

Safety JoggerEl BESTBOY252 es un zapato de seguridad de corte medio que ofrece propiedades antiestáticas, absorción de energía en el talón y una parte superior transpirable. Perfecto para una amplia gama de industrias, proporciona comodidad durante todo el día y una protección inigualable.

Cubierta	Cuero Barton Action
Forro	Teddy
Plantilla	Teddy
Entresuela	Acero
Suela	PU / Caucho
Puntera	Acero
Categoría	S3 / SR, CI, FO, HRO
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	0.720 kg
Estándar	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022

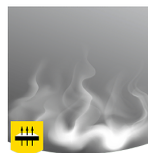


BLK



### 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



### Parte superior transpirable

Mayor control de la humedad y temperatura para una mayor comodidad del usuario.



### Absorción de la energía del talón

La absorción de la energía del talón reduce el impacto de los saltos o de la carrera en el cuerpo del usuario.

**Industrias:**

Automotor, Química, Construcción, Logística, Minería, Petróleo y gas, Producción

**Ambientes:**

Ambiente seco

**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 Barton Action</b>			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.2	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	25.0	≥ 15
<b>Forro</b>	<b>Teddy</b>			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	33.5	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	269	≥ 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 / Caucho</b>			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm <sup>3</sup>	135	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.40	≥ 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	0.20	≥ 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	0.18	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhmios	621	0.1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhmios	N/A	0.1 - 100
	Absorción de la energía del talón	J	31	≥ 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	16.5	≥ 14
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	19.0	≥ 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