

BESTBOY2 S3

Todas las características del Bestboy original en un diseño actualizado

El Safety Jogger BESTBOY2 es un zapato de seguridad de corte medio con resistencia al deslizamiento SR, puntera y entresuela de acero y parte superior de cuero transpirable. Ideal para las industrias automovilística, química y minera.

Cubierta	Cuero Barton Action
Forro	Malla
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Entresuela	Acero
Suela	PU / PU
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	0.660 kg
Estándar	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



























DGUV BGR 191

Estos zapatos son adecuados para plantillas ortopédicas y alteraciones ortopédicas. Certificado de acuerdo a BGR 191.



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.



Puntera de acero

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



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 ellos



Parte superior de cuero transpirable

El cuero natural proporciona un alto grado de comodidad para el usuario combinado con durabilidad en aplicaciones versátiles.



Industrias:

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

Ambientes:

Ambiente seco, 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/cm²/h	2.2	≥ 0.8		
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm².	25.0	≥ 15		
Forro	Malia					
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm²/h	67.6	≥ 2		
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm².	541	≥ 20		
Plantilla	Plantilla de espuma SJ					
	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)	mm³	68.5	≤ 150		
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.36	≥ 0.28		
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	fricción	0.38	≥ 0.32		
	Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón	fricción	0.13	≥ 0.13		
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	0.18	≥ 0.18		
	Valor antiestático	MegaOhmios	129.3	0.1 - 1000		
	Valor de la ESD	MegaOhmios	N/A	0.1 - 100		
	Absorción de la energía del talón	J	28	≥ 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	18.5	≥ 14		
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	20.5	≥ 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 marcaSafety Jogger, están registrados y no pueden ser utilizados o reproducidos en cualquier formato, sin el consentimiento por escrito de nosotros



