

Medio

SAFETYBOY WINTER S1P

SFTYBOYWNT

Bota de invierno económica con forro de peluche.

La SAFETYBOY WINTER S1 es una bota de invierno versátil y económica con forro de peluche, que ofrece calor, propiedades antiestáticas, suela exterior que no deja marcas, plantilla extraíble y absorción de energía en el talón. Ideal para diversas industrias y duras condiciones de trabajo.

Cubierta	Cuero Barton Action
Forro	Teddy
Plantilla	Teddy
Entresuela	Acero
Suela	PU
Puntera	Acero
Categoría	S1 P / SRC, CI
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	0.620 kg
Estándar	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



Forro cálido

Mantiene los pies cálidos y secos en ambientes fríos.



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



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.



Suela que no deja marca

Suelas que no dejan marcas de color en el suelo.



Plantilla extraíble

Renueve su plantilla en una base regular o use sus propias plantillas ortopédicas para una mayor comodidad.

Industrias:

Montaje, Construcción, Producción, Alimentos y bebidas, Logística

Ambientes:

Ambiente frío, Superficies extremadamente resbaladizas, Ambiente seco, Superficies irregulares

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	1.18	# 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm².	15	# 15
Forro	Teddy			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm²/h	83.25	# 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm².	666	# 20
Plantilla	Teddy			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Suela	PU			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm³	78	# 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.35	# 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	0.14	# 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	0.19	# 0.18
	Valor antiestático	MegaOhmios	46.8	0.1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhmios	N/A	0.1 - 100
	Absorción de la energía del talón	J	33	# 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	18.0	# 14
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	19.5	# 14

Tamaño de la muestra:

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



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com