



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	Aceró
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.



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

**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
<b>Cubierta</b>	<b>Cuero Barton Action</b>			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.18	# 0.8
<b>Forro</b>	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	15	# 15
	<b>Teddy</b>			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	83.25	# 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	666	# 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</b>			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm <sup>3</sup>	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
<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	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 marca Safety 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.

**ENGINEERED  
IN EUROPE**
[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)