



Medio

## BESTFIT S1 P

### Bota de seguridad con lengüeta en el talón y laterales con elástico

El zapato de seguridad Safety Jogger BESTFIT combina características avanzadas como resistencia al deslizamiento SRC, propiedades antiestáticas y entresuela de acero resistente a la perforación. Ofrece un confort inigualable con su parte superior de piel transpirable y su plantilla extraíble, ideal para industrias exigentes.

Cubierta	Cuero Nappa Action
Forro	Cambrella
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Entresuela	Acero
Suela	PU / PU
Puntera	Acero
Categoría	S1 P / SRC
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	0.678 kg
Estándar	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



#### Parte superior de cuero transpirable

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



#### 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.



#### Resistente al aceite y al combustible

La suela es resistente al petróleo y al combustible.



#### Plantilla extraíble

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



#### 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



#### 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.

**Industrias:**

Automotor, Servicio de comidas, Química, Limpieza, Construcción, Alimentos y bebidas, Logística, Minería, Petróleo y gas, Producción

**Ambientes:**

Ambiente seco, Ambiente fangoso, 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 Nappa Action</b>			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.7	# 0.8
<b>Forro</b>	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	18.5	# 15
	<b>Cambrella</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>Plantilla de espuma SJ</b>			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
<b>Suela</b>	<b>PU / PU</b>			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm <sup>3</sup>	24.3	# 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.34	# 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	0.16	# 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	0.19	# 0.18
	Valor antiestático	MegaOhmios	223	0.1 - 1000
<b>Puntera</b>	Valor de la ESD	MegaOhmios	N/A	0.1 - 100
	Absorción de la energía del talón	J	33	# 20
<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	17.5	# 14
Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)		mm	21.0	# 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)