

Medio

## JACKMAN S3

Cómoda bota chelsea

Cubierta	Cuero Pull-up
Forro	Malla
Plantings	Plantilla de espuma SJ
Entresuela	Acero
Suela	Caucho
Puntera	Acero
Norma de seguridad	S3 / HRO, 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	0.704 kg
Estándar	EN ISO 20345:2011 ASTM F2413:2018



DBN



BLK



### 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.



### 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.



### Parte superior de cuero respirable

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



### 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.



### Suela de goma

Las suelas de goma ofrecen funciones versátiles que las hacen adecuadas para muchas áreas de aplicación: excelente resistencia a los cortes, resistencia al calor y al frío, alta flexibilidad a bajas temperaturas, resistencia al aceite, al combustible y a muchos productos químicos.

## Industrias:

Química, Construcción, Producción, Logística, Petróleo y gas

## Ambientes:

Ambiente seco, Superficies extremadamente resbaladizas, 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
<b>Cubierta</b>	<b>Cuero Pull-up</b>			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	9.1	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	74.0	≥ 15
<b>Forro</b>	<b>Malla</b>			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	63.7	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	510	≥ 20
<b>Plantings</b>	<b>Plantilla de espuma SJ</b>			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
<b>Suela</b>	<b>Caucho</b>			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm <sup>3</sup>	66	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.30	≥ 0.28
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	fricción	0.35	≥ 0.32
	Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón	fricción	0.22	≥ 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	0.29	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhmios	231.3	0.1 - 1000
Valor de la ESD	MegaOhmios	N/A	0.1 - 100	
	Absorción de la energía del talón	J	28	≥ 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	19.5	≥ 14
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	21.5	≥ 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 marca Safety Jogger, están registrados y no pueden ser utilizados o reproducidos en cualquier formato, sin el consentimiento por escrito de nosotros