



**Ligero**

## BALTO S1

**Zapato de seguridad de corte bajo extremadamente liviano**

El Safety Jogger BALTO es un zapato de seguridad de corte bajo, antideslizante, con puntera de acero y suela resistente al aceite y al combustible. Ofrece transpirabilidad, alivio del dolor postural y protección electrostática.

Cubierta	Sintético, Textil
Forro	Malla, Cuero sintético
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Entresuela	N / A
Suela	Phylon / caucho
Puntera	Acero
Categoría	S1 / SRC
Rango de tamaño	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Peso de la muestra	0.431 kg
Estándar	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011

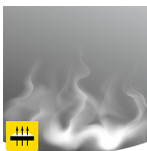


LGR



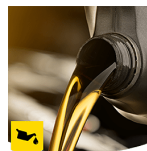
GRY

NAV



### Parte superior transpirable

Mayor control de la humedad y temperatura para una mayor comodidad del usuario.



### Resistente al aceite y al combustible

La suela es resistente al petróleo y al combustible.



### 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.

**Industrias:**

Automotor, Limpieza, Logística, Producción

**Ambientes:**

Ambiente seco

**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>Sintético, Textil</b>			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	4.96	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	40	≥ 15
<b>Forro</b>	<b>Malla, Cuero sintético</b>			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	52.3	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	419	≥ 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>Phylon / caucho</b>			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm <sup>3</sup>	39	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.44	≥ 0.28
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	fricción	0.41	≥ 0.32
	Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón	fricción	0.30	≥ 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	0.37	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhmios	23.6	0.1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhmios	N/A	0.1 - 100
	Absorción de la energía del talón	J	35	≥ 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	15.0	≥ 14
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	18.0	≥ 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