

**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 Reciclada
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Entresuela	N / A
Suela	EVA / caucho
Puntera	Acero
Categoría	S1 / SR, SC, ESD, HI, CI, HRO
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	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



LGR



GRY

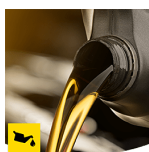


NAV



### 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.



### SJ Foam

Cómoda plantilla antiestática extraíble que proporciona un ajuste, una guía y una óptima absorción de impactos en el talón y la parte delantera del pie. Transpirable y absorbe la humedad.



### 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

**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
Cubierta	<b>Sintético, Textil</b>			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm² /h	31.89	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm² .	255	≥ 15
Forro	<b>Malla Reciclada</b>			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm² /h	86.31	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm² .	691	≥ 20
Plantilla	<b>Plantilla de espuma SJ</b>			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Suela	<b>EVA / caucho</b>			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm³	102.2	≤ 150
	Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante	fricción	0.60	≥ 0.31
	Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.52	≥ 0.36
	Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón	fricción	0.38	≥ 0.19
	SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.32	≥ 0.22
	Valor antiestático	MegaOhmios	41.1	0.1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhmios	45	0.1 - 100
	Absorción de la energía del talón	J	35	≥ 20
Puntera	<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	17.0	≥ 14
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	23.5	≥ 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 marcaSafety Jogger, están registrados y no pueden ser utilizados o reproducidos en cualquier formato, sin el consentimiento por escrito de nosotros