

Ligero

## ATUM OB

ATUMOB

**Entrenador ocupacional inspirado en el running con parte superior de malla ultratranspirable**

El ATUM OB de Safety Jogger es un zapato elegante y ligero con una parte superior transpirable y una plantilla extraíble. Perfecto para las industrias de montaje, logística, médica y de restauración.

Cubierta	Textil tejido
Forro	Textil
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Suela	TPR/EVA
Categoría	OB / SR, E
Rango de tamaño	EU 35-48
Peso de la muestra	0.338 kg
Estándar	EN ISO 20347:2022+A1:2024



BLK



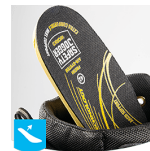
LGR



**Parte superior transpirable**  
Mayor control de la humedad y temperatura para una mayor comodidad del usuario.



**Resistencia al deslizamiento (SR)**  
Sustituye al término utilizado anteriormente de SRA+SRB=SRC. SR significa que la prueba de deslizamiento se ha ejecutado en baldosas contaminadas con jabón y con aceite.



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



**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.

**Industrias:**

Servicio de comidas, Montaje, Logística, Médico

**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 20347
<b>Cubierta</b>	<b>Textil tejido</b>			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	63.6	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	509.2	≥ 15
<b>Forro</b>	<b>Textil</b>			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	11.7	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	94.2	≥ 20
<b>Plantilla</b>	<b>Plantilla de espuma SJ</b>			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Suela</b>	<b>TPR/EVA</b>			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm <sup>3</sup>	104.4	≤ 150
	Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante	fricción	0.39	≥ 0.31
	Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.40	≥ 0.36
	Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón	fricción	0.20	≥ 0.19
	SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.23	≥ 0.22
	Valor antiestático	MegaOhmios	N/A	0.1 - 1000
Valor de la ESD	MegaOhmios	N/A	0.1 - 100	
	Absorción de la energía del talón	J	43	≥ 20

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