



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



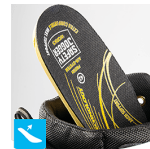
Parte superior transpirable

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
Cubierta	Textil tejido			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	63.6	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	509.2	≥ 15
Forro	Textil			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	11.7	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	94.2	≥ 20
Plantilla	Plantilla de espuma SJ			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Suela	TPR/EVA			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm ³	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: 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