



# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Ligero

## JUNO 01

JUN001

### Donde la moda se une a la funcionalidad

La JUNO combina un aspecto informal con una comodidad de primera clase gracias a su diseño ligero, sus materiales optimizados para el clima y la absorción de energía en el talón. La JUNO también tiene una suela de goma que proporciona un agarre excelente, ofrece propiedades antiestáticas y es lavable a 30°C.

Cubierta	Malla 3D
Forro	Malla
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Suela	Phylon reciclado/goma
Categoría	01 / SR, FO
Rango de tamaño	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Peso de la muestra	0.263 kg
Estándar	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



BLK



BLU

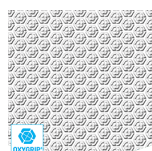


WHT



### Parte superior transpirable

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



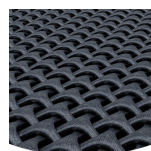
### Oxygrip / SJ Grip

Las suelas de goma con tecnología Oxytraction® proporcionan una excelente tracción tanto en suelos secos como húmedos y cumplen con las normas SRC (SRA+ SRB).



### 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.



### Malla 3D

Malla de distancia tridimensional producida para proporcionar un mayor control de la humedad y la temperatura.



### 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.



### 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.

SAFETY  
JOGGER  
WORKS

HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)

**Industrias:**  
Servicio de comidas, Limpieza, Alimentos y bebidas, Médico, Uniforme

**Ambientes:**  
Ambiente seco, Superficies irregulares, Superficies extremadamente resbaladizas

**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	<b>Malla 3D</b>			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm² /h	25.3	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm² .	204	≥ 15
Forro	<b>Malla</b>			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm² /h	21.1	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm² .	169	≥ 20
Plantilla	<b>Plantilla de espuma SJ</b>			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Suela	<b>Phylon reciclado/goma</b>			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm³	90	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.42	≥ 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	0.18	≥ 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	0.23	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhmios	30.5	0.1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhmios	N/A	0.1 - 100
	Absorción de la energía del talón	J	30	≥ 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 marcaSafety Jogger, están registrados y no pueden ser utilizados o reproducidos en cualquier formato, sin el consentimiento por escrito de nosotros