

Ligero

## JUNO 01 TLS

JUN001TLS

### Zapatilla deportiva moderna con cierre TLS

El diseño deportivo se une a la transpirabilidad. JUNO combina un aspecto informal con comodidad gracias a su diseño ligero, sus materiales optimizados para el clima y la absorción de energía en el talón. JUNO también cuenta con 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	O1 / 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	0.260 kg
Estándar	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



BLU



DGR



BLK



WHT



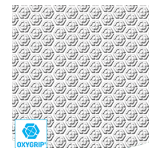
#### TLS (Twist Lock System)

El innovador cierre TLS de Safety Jogger le permite apretar y aflojar rápidamente sus zapatos de seguridad con una mano y en todas las condiciones, incluso con guantes de seguridad. De esta forma, el sistema TLS de Safety Jogger garantiza un ajuste de precisión rápido, seguro y sencillo. Un ajuste que brinda mayor comodidad y le permite rendir al máximo.



#### 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.

**Industrias:**

Servicio de comidas, Alimentos y bebidas, Médico, Uniforme

**Ambientes:**

Ambiente seco, 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.

	<b>Descripción</b>	<b>Unidad de medida</b>	<b>Resultado</b>	<b>EN ISO 20347</b>
<b>Cubierta</b>	<b>Malla 3D</b>			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	25.3	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	204	≥ 15
<b>Forro</b>	<b>Malla</b>			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	21.1	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	169	≥ 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 reciclado/goma</b>			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm <sup>3</sup>	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 marca Safety Jogger, están registrados y no pueden ser utilizados o reproducidos en cualquier formato, sin el consentimiento por escrito de nosotros