



Ligero

## EDEN 01 LOW

EDEN

### Zapato de trabajo cómodo sin cordones

¡Deslícese y siga adelante! Esta zapatilla ocupacional sin cordones es el calzado perfecto para "entrar y salir" y cuenta con una suela exterior de goma/EVA de gran resistencia al deslizamiento. Características como la absorción de energía en el talón, un ajuste ancho y cómodo, una plantilla de espuma de impacto suave y un diseño ligero hacen que sea un placer llevar este zapato ESD.

Cubierta	Lorica, Malla
Forro	Malla 3D
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Suela	Phylon / caucho
Categoría	O1 / ESD, SRC
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	0.220 kg
Estándar	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLK



#### Malla 3D

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



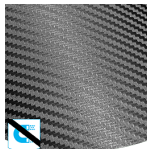
#### Descarga electrostática (ESD)

La ESD proporciona una descarga controlada de energía electrostática que puede dañar los componentes electrónicos y evita los riesgos de ignición resultantes de las cargas electrostáticas. Resistencia de volumen entre 100 KiloOhm y 100 MegaOhm.



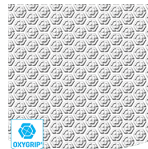
#### Absorción de la energía del talón

La absorción de la energía del talón reduce el impacto de los saltos o de la carrera en el cuerpo del usuario.



#### Libre de metales

Los zapatos de seguridad libres de metal son en general más livianos que los zapatos de seguridad normales. También son muy convenientes para los profesionales que tienen que pasar por los detectores de metales varias veces al día.



#### 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.

**Industrias:**

Limpieza, Servicio de comidas, Médico

**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.

	Descripción	Unidad de medida	Resultado	EN ISO 20347
<b>Cubierta</b>	<b>Lorica, Malla</b>			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.18	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	18	≥ 15
<b>Forro</b>	<b>Malla 3D</b>			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> /h	70	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm <sup>2</sup> .	350	≥ 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 / caucho</b>			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm <sup>3</sup>	105	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.44	≥ 0.28
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	fricción	0.48	≥ 0.32
	Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón	fricción	0.25	≥ 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	0.29	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhmios	N/A	0.1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhmios	60	0.1 - 100
Absorción de la energía del talón	J	28	≥ 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