



Ligero

EVELYN 01

Ligero y transpirable todo el día

Evelyn está diseñada para asegurar una comodidad duradera con un estilo moderno y de fácil colocación. Todas las características de seguridad adicionales hacen que este zapato de trabajo sea ideal para profesionales en entornos exigentes, que pasan muchas horas de pie y que necesitan un calzado ligero. Un ajuste perfecto para todos los que llevan una vida activa.

Cubierta	Malla
Forro	Malla
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Suela	Phylon / caucho
Categoría	O1 / ESD, SRC
Rango de tamaño	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Peso de la muestra	0.195 kg
Estándar	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



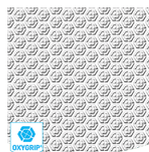
LBL



BLK



WHT



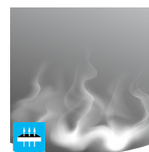
Oxygrip / SJ Grip

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.



Parte superior transpirable

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



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.



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:

Médico, Servicio de comidas, Limpieza, Alimentos y bebidas

Ambientes:

Superficies extremadamente resbaladizas, 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	Malla			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	50.5	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	404	≥ 15
Forro	Malla			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	43.7	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	350	≥ 20
Plantilla	Plantilla de espuma SJ			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Suela	Phylon / caucho			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm ³	129	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.37	≥ 0.28
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	fricción	0.35	≥ 0.32
	Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón	fricción	0.21	≥ 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	0.23	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhmios	N/A	0.1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhmios	80.6	0.1 - 100
Absorción de la energía del talón	J	28	≥ 20	

Tamaño de la muestra: 38

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