

Ligero

ECONILA S1 LOW

ECONILAS1L

Zapato de seguridad tipo zapatilla ancha con parte superior de material reciclado

ECONILA con certificación GRS, protege tanto sus pies como el medio ambiente. Calzado de seguridad sin metal con puntera de composite, diseño ligero y protección ESD. Su suela de caucho garantiza resistencia al deslizamiento, al tiempo que resiste el aceite, el combustible, los productos químicos y las temperaturas extremas. Calce extra ancho.

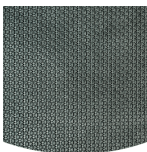
Cubierta	Microfibra reciclada
Forro	Malla Reciclada
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Entresuela	N / A
Suela	Phylon / caucho
Puntera	Composite
Categoría	S1 / SR, ESD, FO, HRO
Rango de tamaño	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Peso de la muestra	0.403 kg
Estándar	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



KHA



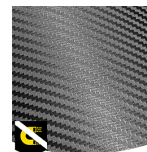
Suela de goma

Las suelas de goma ofrecen funciones versátiles que las hacen adecuadas para muchas áreas de aplicación: excelente resistencia a los cortes, resistencia al calor y al frío, alta flexibilidad a bajas temperaturas, resistencia al aceite, al combustible y a muchos productos químicos.



Puntera compuesta

Libre de metal y liviano, sin conductividad térmica o eléctrica.



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.



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.



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:

Montaje, Automotor, Logística, Producción

Ambientes:

Ambiente seco, Superficies irregulares

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 20345
Cubierta	Microfibra reciclada			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	2.3	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	45	≥ 15
Forro	Malla Reciclada			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	34.59	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	277	≥ 20
Plantilla	Plantilla de espuma SJ			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Suela	Phylon / caucho			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm ³	119.4mm ³ (Density:1.3)	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.32	≥ 0.28
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	fricción	0.40	≥ 0.32
	Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón	fricción	0.18	≥ 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	0.21	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhmios	215	0.1 - 1000
Valor de la ESD	MegaOhmios	75	0.1 - 100	
	Absorción de la energía del talón	J	25	≥ 20
Puntera	Composite			
	Puntera resistente al impacto (distancia después del impacto 100J)	mm	NA	N/A
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 10kN)	mm	NA	N/A
	Puntera resistente al impacto (distancia después del impacto 200J)	mm	16	≥ 14
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	17	≥ 14

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