



Ligero

ECOFITZ S1P LOW

ECOFITZS1P

Segunda generación de FITZ S1P con parte superior reciclada certificada por GRS para entornos de trabajo livianos

ECOFITZS1P hecho de materiales reciclados con certificación GRS es uno de los zapatos de seguridad más transpirables. Con suela antideslizante y puntera y entresuela de acero, este calzado de seguridad ofrece una protección fiable. También cuenta con absorción de energía en el talón y una plantilla de espuma extraíble, que promete un confort duradero.

Cubierta	Tejido reciclado de punto
Forro	Malla Reciclada
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Entresuela	Acero
Suela	PU
Puntera	Acero
Categoría	S1 P / SR, ESD, 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	0.613 kg
Estándar	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



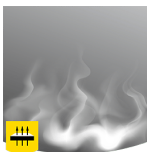
BLK



GRY



NAV



Parte superior transpirable

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



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.



Puntera de acero

Un robusto soporte de metal para proteger los pies del usuario contra objetos que caen o ruedan.



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.



Entresuela de acero

Las entresuelas de acero resistentes a las perforaciones están fabricadas o recubiertas de acero inoxidable y evitan que los objetos afilados penetren en ellas.

Industrias:

Automotor, Construcción, Logística, Producción

Ambientes:

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 20345
Cubierta	Tejido reciclado de punto			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	37	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	88	≥ 15
Forro	Malla Reciclada			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	54	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	288	≥ 20
Plantilla	Plantilla de espuma SJ			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Suela	PU			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm ³	91	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.47	≥ 0.28
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	fricción	0.51	≥ 0.32
	Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón	fricción	0.20	≥ 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	0.24	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhmios	408	0.1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhmios	N/A	0.1 - 100
Absorción de la energía del talón	J	29	≥ 20	
Puntera	Acero			
	Puntera resistente al impacto (distancia después del impacto 100J)	mm	N/A	N/A
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 10kN)	mm	N/A	N/A
	Puntera resistente al impacto (distancia después del impacto 200J)	mm	17.5	≥ 14
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	19	≥ 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