



Light

FITZ S1P

Zapato de seguridad informal de corte bajo para hombre

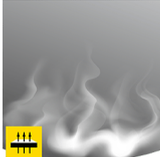
Fitz es uno de los zapatos de seguridad más transpirables que puede ponerse en sus pies, diseñado específicamente para garantizar una comodidad duradera en condiciones de trabajo calurosas. La parte superior de punto transpirable elimina la humedad, creando un efecto refrescante que agradecerán sus pies, mientras que el diseño liviano y la plantilla de espuma SJ extraíble también aumentan la comodidad. Además, Fitz cumple con todos los requisitos de seguridad de S1P. Con características como una puntera y entresuela de acero y una suela resistente al deslizamiento, al aceite y al combustible que le permiten trabajar con total seguridad.



BLK



Cubierta	Textil tejido
Forro	Malla
Plantings	Plantilla de espuma SJ
Entresuela	Acero
Suela	PU
Puntera	Acero
Norma de seguridad	S1P / SRC
Rango de tamaño	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 US 3.0-13.0 / CM 23.0-31.0
Peso de la muestra	0.537 gr.
Estándar	EN ISO 20345:2011 ASTM F2413:2018



Parte superior respirable
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. Respirable 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	Textil tejido			
	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			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	54	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ²	288	≥ 20
Plantings	Plantilla de espuma SJ			
	Plantilla: resisten a la abrasión	cycles	25600/12800	≥ 400
Suela	PU			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm ³	91	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	friction	0.47	≥ 0.28
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	friction	0.51	≥ 0.32
	Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón	friction	0.20	≥ 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	friction	0.24	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhm	408	0.1 - 1000
Valor de la ESD	MegaOhm	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	NA
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 10kN)	mm	N/A	NA
	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