



Medio

FUJI S3S MID

FUJIS3MID

Zapato industrial de seguridad media

Un zapato de seguridad ligero, sin metal y resistente al calor y a la electrostática, que ofrece un confort superior con absorción de energía en el talón y una parte superior transpirable.

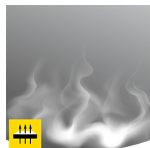
Cubierta	Microfibra, Textil
Forro	Malla
Plantilla	Plantilla de espuma con memoria SJ
Entresuela	Textil anti-perforación
Suela	Phylon / caucho
Puntera	Composite
Categoría	S3S / SR, ESD, HI, CI, FO, HRO
Rango de tamaño	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Peso de la muestra	0.570 kg
Estándar	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



TAU



BLK



Parte superior transpirable

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



Suela resistente al calor (HRO)

La suela resiste altas temperaturas de hasta 300°C.



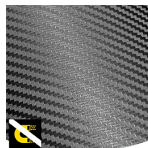
Descarga electrostática (ESD)

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.



Nano carbono en la punta

Material ultraliviano de alta tecnología, sin metales y 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.



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, Producción, Logística

Ambientes:

Ambiente seco, Ambiente húmedo, 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, Textil			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	5.08	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	43	≥ 15
Forro	Malla			
	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 con memoria 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
	Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante	fricción	0.48	≥ 0.31
	Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.48	≥ 0.36
	Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón	fricción	0.36	≥ 0.19
	SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.36	≥ 0.22
	Valor antiestático	MegaOhmios	650	0.1 - 1000
Valor de la ESD	MegaOhmios	33	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	14.5	≥ 14
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	18.0	≥ 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