

Medio

COOL 02

Zapatilla baja cómoda

Zapatilla deportiva y antideslizante ESD para el trabajo, en piel de napa natural

Cubierta	Cuero
Forro	Malla
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Suela	Caucho
Categoría	O2 / ESD, SRC, 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	0.436 kg
Estándar	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLK



WHT



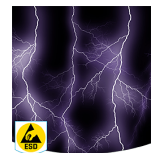
Oxygrip / SJ Grip

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).



Parte superior de cuero transpirable

El cuero natural proporciona un alto grado de comodidad para el usuario combinado con durabilidad en aplicaciones versátiles.



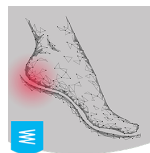
Descarga electrostática (ESD)

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.



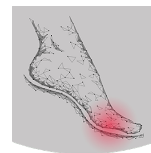
Resistencia al deslizamiento del SRC

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.



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.



Absorción de energía en la parte delantera del pie

La absorción de la energía en la parte delantera del pie reduce el impacto de los saltos o de la carrera en el cuerpo del usuario.

Industrias:

Servicio de comidas, Limpieza, Alimentos y bebidas, Médico, Producción, Uniforme

Ambientes:

Ambiente seco, Superficies extremadamente resbaladizas

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	Cuero			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	1.38	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	17	≥ 15
Forro	Malla			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	37.3	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	299	≥ 20
Plantilla	Plantilla de espuma SJ			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Suela	Caucho			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm ³	130	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.36	≥ 0.28
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	fricción	0.37	≥ 0.32
	Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón	fricción	0.18	≥ 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	0.25	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhmios	171.4	0.1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhmios	32	0.1 - 100
	Absorción de la energía del talón	J	24	≥ 20

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