



Medio

MONTIS S3

Zapato de seguridad de corte medio con talón reflectante y suela que no deja marcas.

Los zapatos de seguridad MONTIS de corte medio presentan una parte reflectante en el talón, una suela exterior que no deja marcas, resistencia al deslizamiento SR, propiedades antiestáticas y una parte superior resistente al agua. Estos zapatos sin metal ofrecen una sujeción y un confort superiores para diversas industrias.

Cubierta	Cuero Nubuck Action
Forro	Malla
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Entresuela	Textil anti-perforación
Suela	PU / PU
Puntera	Composite
Categoría	S3 / ESD, SRC
Rango de tamaño	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Peso de la muestra	0.678 kg
Estándar	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



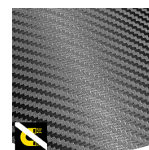
049



S3
Los zapatos de seguridad S3 son adecuados para trabajar en un ambiente con alta humedad y presencia de aceite o hidrocarburos. Estos zapatos también protegen contra el riesgo de perforación de la suela, y el aplastamiento del pie.



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.



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.



Suela que no deja marca
Suelas que no dejan marcas de color en el suelo.



Parte superior resistente al agua (WRU)
Evita la penetración del agua si no se expone permanentemente a altos niveles.



Antiestático
El calzado antiestático previene la acumulación de cargas eléctricas estáticas y garantiza una descarga efectiva. Resistencia de volumen entre 100 KiloOhm y 1 GigaOhm

Industrias:

Automotor, Limpieza, Construcción, Alimentos y bebidas, Logística, Minería, Producción

Ambientes:

Ambiente seco, Superficies irregulares, Ambiente húmedo

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	Cuero Nubuck Action			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	4.3	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	39.6	≥ 15
Forro	Malla			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	58.5	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	468	≥ 20
Plantilla	Plantilla de espuma SJ			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Suela	PU / PU			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm ³	28	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	fricción	0.32	≥ 0.28
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	fricción	0.39	≥ 0.32
	Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón	fricción	0.14	≥ 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	fricción	0.18	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhmios	529	0.1 - 1000
Valor de la ESD	MegaOhmios	N/A	0.1 - 100	
	Absorción de la energía del talón	J	31	≥ 20
Puntera	Composite			
	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	15.0	≥ 14
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	17.0	≥ 14

Tamaño de la muestra: 41

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