

Ligero

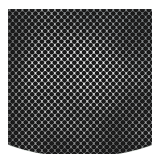
MODULO S1 MID

MDLS1MID

Bota de seguridad de corte medio super transpirable y cómoda con un diseño ligero y sin metal

Experimente la comodidad sin límites con el zapato de seguridad MODULO S1 MID. Este calzado de seguridad ligero y sin metal ofrece una amplia gama de características clave, como una parte superior perforada transpirable, absorción de energía en el antepié y el talón, resistencia al deslizamiento, una cómoda plantilla, ESD, una puntera de nanocarbono y mucho más.

Cubierta	Microfibra, TPU
Forro	Malla
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Entresuela	N / A
Suela	PU BASF/PU BASF
Puntera	Nano carbono
Categoría	S1 / SR, SC, ESD, FO
Rango de tamaño	EU 35-50
Peso de la muestra	0.520 kg
Estándar	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



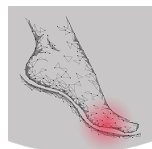
Parte superior perforada y transpirable

Mayor control de la humedad y temperatura para una mayor comodidad del usuario en ambientes de trabajo secos



Malla 3D

Malla de distancia tridimensional producida para proporcionar un mayor control de la humedad y la temperatura.



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.



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.



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.



SJ-3-Fit

Optimización del ajuste y la comodidad del usuario mediante el ajuste del ancho del zapato de seguridad a las necesidades personales.

112

Industrias:
Montaje, Automotor, Producción, Logística

Ambientes:
Superficies extremadamente resbaladizas, 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	Microfibra, TPU			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm² /h	8.20	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm² .	68	≥ 15
Forro	Malla			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm² /h	60.62	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm² .	485	≥ 20
Plantilla	Plantilla de espuma SJ			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Suela	PU BASF/PU BASF			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm³	127mm³ (Density:1.09g/cm³)	≤ 150
	Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante	fricción	0.33	≥ 0.31
	Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.42	≥ 0.36
	Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón	fricción	0.22	≥ 0.19
	SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.25	≥ 0.22
	Valor antiestático	MegaOhmios	50	0.1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhmios	40	0.1 - 100
Puntera	Nano carbono			
	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	20.0	≥ 14

Tamaño de la muestra:

Nuestros zapatos están en constante evolución, los datos técnicos anteriores pueden cambiar. Todos los nombres de los productos y la marcaSafety Jogger, están registrados y no pueden ser utilizados o reproducidos en cualquier formato, sin el consentimiento por escrito de nosotros