

Medio

MODULO PURE S3S M TG

MDLPRS3MTG

entresuela antipenetración y suela de goma con tecnología Tiger Grip.

Cubierta	Lorica
Forro	Malla 3D
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Entresuela	Textil anti-perforación
Suela	Caucho, PU BASF
Puntera	Nano carbono
Categoría	S3S / SR, ESD, CI, FO, HRO
Rango de tamaño	EU 35-50
Peso de la muestra	0.640 kg
Estándar	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



WHT



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.



HACCP

El HACCP es un sistema de pruebas basado en un análisis de riesgos. Identifica, evalúa y elimina los riesgos significativos para la salud asociados con los alimentos, que pueden conducir a la identificación, evaluación y cura de las enfermedades de los consumidores. Los modelos equitativos desarrollados especialmente para la industria alimentaria y los análisis de peligros y puntos de control críticos comprenden los materiales aterciopelados susceptibles a las bacterias.



Suela resistente al calor (HRO)

La suela resiste altas temperaturas de hasta 300°C.



Agarre de escalera (LG)

Contorno especialmente definido en la zona de la caña de un zapato de seguridad para proporcionar seguridad adicional al permanecer de pie en escaleras.



Resistente al aceite y al combustible

La suela es resistente al petróleo y al combustible.



Nano carbono en la punta

Material ultraliviano de alta tecnología, sin metales y sin conductividad térmica o eléctrica.

Industrias:

Montaje, Servicio de comidas, Limpieza, Alimentos y bebidas, Producción, Médico, Logística

Ambientes:

Ambiente seco, Superficies extremadamente resbaladizas, Superficies irregulares, Superficies cálidas, 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	Lorica			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h		≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .		≥ 15
Forro	Malla 3D			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h		≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .		≥ 20
Plantilla	Plantilla de espuma SJ			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos		25600/12800
Suela	Caucho, PU BASF			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm ³		≤ 150
	Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante	fricción		≥ 0.31
	Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción		≥ 0.36
	Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón	fricción		≥ 0.19
	SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción		≥ 0.22
	Valor antiestático	MegaOhmios		0.1 - 1000
Valor de la ESD	MegaOhmios		0.1 - 100	
	Absorción de la energía del talón	J		≥ 20
Puntera	Nano carbono			
	Puntera resistente al impacto (distancia después del impacto 100J)	mm		N/A
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 10kN)	mm		N/A
	Puntera resistente al impacto (distancia después del impacto 200J)	mm		≥ 14
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm		≥ 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