

Medio

MODULO PURE S3S S TG

MDLPRS3STG

Fácil de limpiar y sin costuras, con entresuela antipenetración y suela de goma Tiger Grip Technology

Diseñado para industria alimentaria, sanitaria y de pintura. Tiger Grip El zapato de seguridad antideslizante MODULO PURE tiene un empeine de Lorica fácil de limpiar y resistente a las manchas y una suela de agarre y tracción extremos. El círculo de rotación en el antepié garantiza movimientos de giro suaves sin perder agarre. Sin metales y vegano.

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, HI, CI, FO, HRO
Rango de tamaño	EU 35-50
Peso de la muestra	0.560 kg
Estándar	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



WHT



BLK





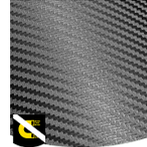
Lorica® vegano

Lorica® es un sintético de alta tecnología con una excelente suavidad y durabilidad. Protege eficazmente contra las grasas animales, los aceites, la gasolina, los desinfectantes y una variedad de productos químicos.



Tecnología Tiger Grip

Las suelas con tecnología Tiger Grip son famosas por su resistencia al deslizamiento, su capacidad para soportar el desgaste y su excelente tracción en diferentes superficies, incluso húmedas e irregulares. Están fabricadas con un compuesto de caucho exclusivo y diseñadas con patrones y surcos específicos para mejorar el agarre y la estabilidad.



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.



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.



Liviano y resistente a la perforación

Entresuela sin metal, súper flexible y ultraliviana resistente a las perforaciones. Cubre el 100% del área inferior de la base, sin conductividad térmica.



Suela de goma

Las suelas de goma ofrecen funciones versátiles que las hacen adecuadas para muchas áreas de aplicación: excelente resistencia a los cortes, resistencia al calor y al frío, alta flexibilidad a bajas temperaturas, resistencia al aceite, al combustible y a muchos productos químicos.

Industrias:

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

Ambientes:

Ambiente seco, Superficies extremadamente resbaladizas, 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	1.80	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	17	≥ 15
Forro	Malla 3D			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	18.2	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .	146.8	≥ 20
Plantilla	Plantilla de espuma SJ			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Suela	Caucho, PU BASF			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm ³	124	≤ 150
	Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante	fricción	0.38	≥ 0.31
	Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.45	≥ 0.36
	Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón	fricción	0.23	≥ 0.19
	SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.26	≥ 0.22
	Valor antiestático	MegaOhmios	57.1	0.1 - 1000
Valor de la ESD	MegaOhmios	69	0.1 - 100	
	Absorción de la energía del talón	J	32	≥ 20
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	17.0	≥ 14
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	23.0	≥ 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 marca Safety Jogger, están registrados y no pueden ser utilizados o reproducidos en cualquier formato, sin el consentimiento por escrito de nosotros