



Light

MORRIS S1P

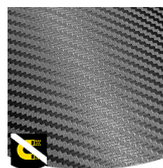
El zapato de seguridad más responsable con el máximo confort

Cada par contiene de 10 a 12 botellas de plástico de residuos oceánicos. Haciendo que el Morris sea uno de los zapatos de seguridad más ecológicos disponibles. Los cordones, los hilos y la parte trasera están hechos 100% de plástico reciclado, el tejido superior y el forro de malla están parcialmente hechos de materiales reciclados. La conocida plantilla extraíble Ortholite está hecha de goma reciclada. Además, garantizamos el confort y la protección estándar arriba mencionados.



BLK

Cubierta	Tejido reciclado de punto, Microfibra reciclada
Forro	Malla
Plantings	Plantilla de espuma SJ
Entresuela	No tejido
Suela	EVA / caucho
Puntera	Nano carbono
Norma de seguridad	S1P / ESD, SRC
Rango de tamaño	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 US 4.0-13.0 / CM 23.5-31.0
Peso de la muestra	0.448 gr.
Estándar	EN ISO 20345:2011 ASTM F2413:2018



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.



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.



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.

**SJ Foam**

Cómoda plantilla antiestática extraíble que proporciona un ajuste, una guía y una óptima absorción de impactos en el talón y la parte delantera del pie. Respirable y absorbe la humedad.

**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 35 MegaOhm.

**Malla 3D**

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

Industrias:

Automotor, Construcción, Logística, Producción

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 20345
Cubierta	Tejido reciclado de punto, Microfibra reciclada			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	41.9	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ²	336	≥ 15
Forro	Malla			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	50.4	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ²	403	≥ 20
Plantings	Plantilla de espuma SJ			
	Plantilla: resistent a la abrasión	cycles	400	≥ 400
Suela	EVA / caucho			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm ³	96.8	≤ 150
	SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón	friction	0.43	≥ 0.28
	SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana	friction	0.42	≥ 0.32
	Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón	friction	0.14	≥ 0.13
	SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana	friction	0.18	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhm	97.3	0.1 - 1000
Valor de la ESD	MegaOhm	NA	0.1 - 100	
	Absorción de la energía del talón	J	22.3	≥ 20
Puntera	Nano carbono			
	Puntera resistente al impacto (distancia después del impacto 100J)	mm	NA	NA
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 10kN)	mm	NA	NA
	Puntera resistente al impacto (distancia después del impacto 200J)	mm	16.0	≥ 14
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	19.5	≥ 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



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com