



(506) 6008-9472



info@andymarcr.com



www.andymarcr.com

**ANDYMAR**s.a.

Artículos de Seguridad Ocupacional y Seguridad Laboral

**SAFETY
JOGGER**
INDUSTRIAL
**Medio**

MODULO LEA S3S MID T

MDLCHS3SMT

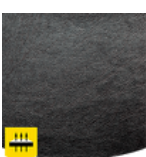
Cortemedio de seguridad de cuero de alta calidad, sin metal y resistente a la penetración, con suela de caucho Tiger Grip Technology

El zapato de seguridad MODULO LEA S3S ofrece durabilidad y comodidad con la parte superior de cuero resistente y una puntera y entresuela de seguridad sin metal. La suela de goma Tiger Grip ofrece un agarre extremo en cualquier superficie, proporcionando estabilidad en condiciones emparradas o rocosas. Perfecto en condiciones de trabajo exigentes.

Cubierta	Cuero Crazy Horse, Resistencia a la abrasión Sintético
Forro	Malla 3D Plantilla de espuma SJ Textil anti-perforación
Plantilla	Caucho, PU BASF Nano carbono S3S / SR,
Entresuela	SC, LG, ESD, HI, CI, FO, HRO EU 35-50 0.670 kg EN
Suela	ISO 20345:2022+A1:2024
Puntera	ASTM F2413:2024
Categoría	
Rango de tamaño	
Peso de la muestra	
Estándar	



BRN



Parte superior de cuero transpirable

El cuero natural proporciona un alto grado de comodidad para el usuario combinado con durabilidad en aplicaciones versátiles.

Suela resistente al calor (HRO)

La suela resiste altas temperaturas de hasta 300°C.



Aislamiento del frío (CI)

Los zapatos de seguridad con aislamiento del frío (CI) mantienen los pies cálidos. Se usan en ambientes fríos.



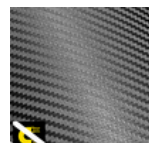
Aislamiento térmico (HI)

El calzado de seguridad con aislamiento térmico (HI) se usa generalmente en ambientes de temperatura caliente. Limita el aumento de la temperatura dentro del zapato.



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.



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.

Industrias:

Montaje, Química, Limpieza, Construcción, Alimentos y bebidas, Logística, Producción, Petróleo y gas

Ambientes:

Ambientes seco, Superficies extremadamente resbaladizas, Ambiente fangoso, Superficies irregulares, Ambiente húmedo

Instrucciones de mantenimiento:

Paraprolongarla 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 Crazy Horse, Resistencia a la abrasión Sintético			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² /h mg/cm ² .	7. 8 68	≥ 0.8 ≥ 15
Forro	Malla 3D			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² /h mg/cm ² .	42.7 342.3	≥ 2 ≥ 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) Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante	mm ³ fricción	117 0.44	≤ 150 ≥ 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	0.29	≥ 0.19
	SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.32	≥ 0.22
	Valor antiestático	MegaOhmios	32.1	0.1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhmios	65	0.1 - 100
	Absorción de la energía del talón	J	37	≥ 20
Puntera	Nano carbono			
	Puntera resistente al impacto (distancia después del impacto 100J)	m	N/	N/
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 10kN)	m	A	A
	Puntera resistente al impacto (distancia después del impacto 200J)	m	N/	N/
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm	▲7.0	▲14
		mm	21.5	≥ 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.