RESISTOR

CARACTERISTICAS

- Guante mecánico anti vibración e impacto elaborado en cuero sintético y spandex, palma con acolchado de Porón y puño ajustable con velcro.
- Dorso respirable con protección contra impactos TPR. Estos son elaborados en goma termoplástica flexible que dispersa el impacto y la abrasión.
- Las aplicaciones TPR poseen ranuras que facilitan la movilidad de los dedos.
- Aplicaciones versátiles: ideal para montaje, herramientas eléctricas, manipulación de máquinas y manualidades en general.
- Guante lavable, conserva sus propiedades mecánicas incluso al humedecerse.
- Colores disponibles:
- -Gris/Amarillo
- -Gris/Amarillo alta visibilidad

	EXCELENTE	BUENO	BAJO
MOTRICIDAD FINA	•		
TRABAJO PESADO	•		
AGARRE EN ACEITE			
SUMERGIBLE EN AGUA			

CERTIFICACIONES

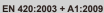
EN388:2016



2131X

		_
Nivel de abrasion	2	(En un máximo de 4)
Proteccion al corte	1	(En un máximo de 5)
Resistencia al desgarro	3	(En un máximo de 4)
Resistencia a la punción	1	(En un máximo de 4)
Nivel anticorte	Х	(De la A a la F)
Proteccion impacto		

"X" Indica que el guante no fue sometido a la prueba o el método de prueba parece no ser adecuado para el diseño o material del guante









TECNOLOGÍAS







PALMA CON CUERO SINTETICO



PALMA PORON



ANTI-VIBRACIÓN



PROTECCIÓN ANTI-IMPACTOS

GUANTE O

RESISTO

INDUSTRIAS





INDUSTRIAL LOGISTICA







CONSTRUCCIÓN MI

MINERIA

FORESTAL

Talla	Código
9/L	EMT203
10/XL	EMT204