

RESISTOR

CARACTERÍSTICAS

- ▶ 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	X	(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

EN 420:2003 + A1:2009



TECNOLOGÍAS



RESISTENTE AL DESGARRO



PALMA CON CUERO SINTETICO



PALMA PORON



ANTI-VIBRACIÓN



PROTECCIÓN ANTI-IMPACTOS

INDUSTRIAS



INDUSTRIAL



LOGISTICA



CONSTRUCCIÓN



MINERIA



FORESTAL

GUANTE MEK-20

Talla	Código
9/L	EMT203
10/XL	EMT204