

RESISTOR

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Guante mecánico anti vibración desarrollado en cuero sintético y spandex, palma con acolchado de poron y puño ajustable con velcro.
- ▶ Ideal para manipular maquinaria y amortiguar la vibración que se produce en su uso.
- ▶ Guante lavable, conserva sus propiedades mecánicas incluso al humedecerse.
- ▶ Dorso respirable permite liberar la transpiración, esto evita la acumulación de humedad al interior del guante.
- ▶ 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

INDUSTRIAS



INDUSTRIAL



LOGISTICA



CONSTRUCCIÓN



MINERIA



FORESTAL



GUANTE MEK-10

Talla	Código
8/M	EMV102
9/L	EMV103
10/XL	EMV104