

# GUANTE MECÁNICO ANTI VIBRACIÓN TITÁN



## Características

- ♣ Guante mecánico anti vibración desarrollado en cuero sintético y spandex, palma con acolchado de poron y puño ajustable con velcro.
- ♣ Ideal para 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.
- ♣ Modelo cuenta con pulgar, dedo índice y dedo pulgar descubiertos, otorgando una mayor precisión.



Resistente al desgarro



Palma con Cuero Sintético



Palma Poron



Anti-vibración

## Usos

Guante adecuado para realizar actividades en el rubro de:

- ♣ Minería.
- ♣ Construcción.
- ♣ Industrial.
- ♣ Logística
- ♣ Pesca

## Certificaciones

♣ Nivel de abrasión	2
♣ Protección al corte	1
♣ Resistencia al desgarro	3
♣ Resistencia a la punción	1
♣ Nivel anticorte	x
♣ Protección impacto	

EN388:2016



2131X

EN 420:2003 + A1:2009



# FICHA TÉCNICA

# TITAN SAFETY