

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.

| | EXCELENTE | BUENO | BAJO |
|--------------------|-----------|-------|------|
| MOTRICIDAD FINA | ● | | |
| TRABAJO PESADO | ● | | |
| AGARRE EN ACEITE | | ● | |
| SUMERGIBLE EN AGUA | | ● | |

TECNOLOGÍAS



RESISTENTE AL DESGARRO



PALMA CON CUERO SINTÉTICO



PALMA PORON



ANTI-VIBRACIÓN

INDUSTRIAS



INDUSTRIAL



LOGÍSTICA



CONSTRUCCIÓN



MINERIA



PESCA

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



MEK 10