

RESISTOR

DESCRIPCIÓN

- ▶ El guante **RESISTOR FLEX AV** está diseñado para ofrecer protección antivibración. Su tecnología **Foam Bricks**, fabricada con acolchado de Cloropreno en la palma y los dedos, utiliza material viscoelástico para absorber de manera efectiva las vibraciones de frecuencias altas, medias y bajas. Esto proporciona una protección superior y reduce el impacto en la mano al utilizar herramientas de alta frecuencia, como martillos neumáticos, taladros, herramientas eléctricas, amoladoras y sierras eléctricas. Esta tecnología garantiza, además, un mayor confort y resistencia.
- ▶ Cuenta con la certificación EN ISO 10819, la cual mide la reducción de vibración de alta frecuencia en al menos un 40% en el rango de alta frecuencia (200-1250 Hz) y reducción de vibración de baja frecuencia donde debe atenuar las vibraciones en al menos un 10% en el rango de baja frecuencia (31.5-200 Hz).
- ▶ Resistencia excepcional a la abrasión y desgarró máxima, garantizando una durabilidad prolongada incluso en las condiciones más exigentes.

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



COMPOSICIÓN

PALMA: Cloropreno
FORRO: Algodón/Poliéster

CERTIFICACIONES

EN388



4142B

Nivel de abrasion	4	(En un máximo de 4)
Protección al corte	1	(En un máximo de 5)
Resistencia al desgarró	4	(En un máximo de 4)
Resistencia a la punción	2	(En un máximo de 4)
Nivel anticorte	B	(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

**GUANTE
FLEX AV**

EN ISO 10819



- Vibraciones mecánicas y choques.
- Vibraciones transmitida a la mano.
- Medición y evaluación de la transmisibilidadde la vibración por los guantes a la palma de la mano.



TECNOLOGIAS



FOAM BRICKS



ANTI-VIBRACION



AGARRE SUPERIOR



RESISTENTE AL DESGARRO



RESISTENTE AL ROCE

INDUSTRIAS



MINERIA



INDUSTRIAL



CONSTRUCCIÓN



FORESTAL



Talla	Código
9/L	EDV803
10/XL	EDV804

