



RESISTENCIAS (EN388)

EN388



4142

ABRASIÓN	4
CORTE	1
RASGADO	4
PERFORACIÓN	2

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Protección mecánica



Protección antivibración

MARCAJE



EN388



4142

CAT. II

Se sirve en blíster

TALLAS

Talla única 9 (L)

DEXTERIDAD

NIVEL 5

LONGITUD

26 cm

EMBALAJE

1 par (servido con colgador individual)

Descripción

Antivibración

- ▶ EPI de categoría II.
- ▶ Guante de alto rendimiento, antivibración, con palma recubierta en cloropreno. Soporte de nylon y algodón.
- ▶ Excelente para protegerse de impactos repetitivos o trabajar con herramientas neumáticas vibrantes.
- ▶ Su diseño ergonómico ofrece comodidad y flexibilidad, y cumple con la norma EN ISO 10819 para reducción de vibraciones.
- ▶ Máxima resistencia a la abrasión y al rasgado
- ▶ Ideal para trabajos con impactos repetitivos, herramientas neumáticas, vibrantes, construcción, etc.
- ▶ Certificado según el standard antivibraciones EN10819.
- ▶ Servido en blíster individual para colgar.

Materiales

- ▶ Cloropreno

Aplicaciones

- ▶ Trabajos con impactos repetitivos, herramientas neumáticas, vibrantes, construcción, etc.

STANDARDS

- ▶ **EN420** (requisitos generales)
- ▶ **EN388** (resistencias mecánicas)
- ▶ **EN10819** (antivibraciones)



WWW.SAFETOP.NET

