



RESISTENCIAS (EN388)



2110X

ABRASIÓN	2
CORTE	1
RASGADO	1
PERFORACIÓN	0
CORTE TDM	X



AKLMNOPT

EN374 TIPO A
MICRO-ORGANISMOS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Descripción

- ▶ EPI de categoría III.
- ▶ Guante de neopreno sin soporte, con interior de algodón flocado.
- ▶ El algodón interior flocado proporciona al usuario una mayor comodidad y hace que sea más fácil de deslizar.
- ▶ Alta resistencia mecánica y química. Impermeable.
- ▶ Alta dexteridad y flexibilidad.
- ▶ Fácil de poner y sacar.
- ▶ El acabado de diamante le aporta un mejor nivel de agarre en ambientes húmedos.
- ▶ Resiste a numerosos productos químicos, a ácidos, bases y disolventes, así como a adhesivos industriales.
- ▶ Alto nivel de flexibilidad y dexteridad. Los ensayos han alcanzado un nivel 5.
- ▶ Adecuado para una amplia gama de productos químicos.
- ▶ El manguito largo protege el antebrazo.
- ▶ Grosor: 0,72 mm.

TALLAS

8 (M) 9 (L) 10 (XL)

DEXTERIDAD

NIVEL 5

LONGITUD

333 mm

ESPESOR

0,72 mm

EMBALAJE

Bolsas de 10 pares (unidad mínima de venta).
Cajas de 100 pares

Aplicaciones

- ▶ Químicos, ácidos, disolventes, etc.

STANDARDS

- ▶ **EN420** (requisitos generales)
- ▶ **EN388** (resistencias mecánicas)
- ▶ **EN374** (protección química)

Materiales

- ▶ Neopreno 100%


WWW.SAFETOP.NET
