



RESISTENCIAS (EN388)		
EN388	ABRASIÓN	2
2110X	CORTE	1
	RASGADO	1
	PERFORACIÓN	0
	CORTE TDM	X
AKLMNOPT	EN374 TIPO A MICRO-ORGANIS	MOS
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Protección mecánica Resistente a aceites Impermeable al agua Protección química		

Descripción

- PI 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.

Materiales

Neopreno 100%

TALLAS

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

DEXTERIDA

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)



WWW.SAFETOP.NET

