



RESISTENCIAS (EN388)		
EN388	ABRASIÓN	3
	CORTE	1
	RASGADO	0
3101X	PERFORACIÓN	1
	CORTE TDM	Χ
JKLOPT		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
EN388 CHEMICAL OIL WATERPROOF		

Descripción

- EPI de categoría III.
- Guante de nitrilo sin soporte con resistencia química, resistente a un amplio rango de productos: aceites, grasas, detergentes y muchos disolventes.
- Válido para preparación de productos grasos, pinturas, barnices, etc.
- Impermeable.
- Riesgos mecánicos y químicos.
- Resiste a N-Heptano, Sosa cáustica al 40%, Ácido sulfúrico al 96%, Amoníaco al 25%, Peróxido de Hidrógeno al 30% y Formaldehído al 37%.
- Muy buena resistencia a la abrasión.
- Con flocado interior de algodón para un mayor confort.
- Acabado rugoso en la palma (acabado diamante), para un mejor agarre.
- Excelente flexibilidad: dexteridad nivel 5.
- Puño largo para una mayor protección del antebrazo: 33 cm. Espesor: 0,38 mm.
- Máximo nivel de dexteridad nivel 5.

Materiales

Nitrilo

TALLAS

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

DEXTERIDA

NIVEL 5

LONGITUD

330 mm

ESPESOR

0,38 mm

EMBALAJE

Bolsas de 12 pares (unidad mínima de venta) Cajas de 144 pares. Se sirve en bolsa individual

Aplicaciones

Industria química, trabajo con aceites o grasas, etc.

STANDARDS

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



WWW.SAFETOP.NET

