



RESISTENCIAS (EN388)

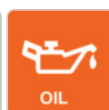


3101X

ABRASIÓN	2
CORTE	0
RASGADO	0
PERFORACIÓN	1
CORTE TDM	X



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



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.
- ▶ Alta sensibilidad y agarre.
- ▶ Impermeable.
- ▶ Riesgos mecánicos y químicos.
- ▶ Resiste a productos químicos (Tipo B: Hidróxido Sódico 40% nivel 6, N-Heptano nivel 6, Ácido Sulfúrico 96% nivel 2, y Lejía de uso doméstico 4% nivel 6) y microorganismos.
- ▶ Muy fáciles de poner y quitar.
- ▶ Con flocado interior de algodón para un mayor confort.
- ▶ Acabado rugoso en la palma (acabado diamante), para un mejor agarre.
- ▶ Gran suavidad.

TALLAS

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

DEXTERIDAD

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.

Materiales

- ▶ Nitrilo

STANDARDS

- ▶ **EN ISO 21420:2020** (requisitos generales)
- ▶ **EN388** (resistencias mecánicas)
- ▶ **EN374** (protección química)