



RESISTENCIAS (EN388)		
 EN388 2111	ABRASIÓN	2
	CORTE	1
	RASGADO	1
	PERFORACIÓN	1
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
 EN388	 OIL	 NITRILE
		
MARCAJE 		CAT. II 2111X

Descripción

- ▶ EPI de categoría II.
- ▶ Guante con soporte de algodón tipo jersey aireado, de nitrilo.
- ▶ Sensibilidad, tacto y resistencia a aceites.
- ▶ Adecuado para ambientes sucios, húmedos y grasientos.
- ▶ Máxima dexteridad (nivel 5).
- ▶ Máxima ergonomía y confort.
- ▶ Alta resistencia a la abrasión.
- ▶ Elástico en el puño para fijar mejor el guante y evitar la entrada de polvo al interior de la mano.
- ▶ Aplicaciones: manipulación general, jardinería, agricultura, ambientes grasientos o aceitosos, automoción, etc.

TALLAS
6 (XS) 7 (S) 8 (M) 9 (L) 10 (XL)
DEXTERIDAD
NIVEL 5
LONGITUD
25 cm
EMBALAJE
Bolsas de 12 pares (unidad mínima de venta) Cajas de 144 pares

Aplicaciones

- ▶ Manipulación general en industrias pesadas, en ambientes grasientos o aceitosos, p.e. automoción.

STANDARDS

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

Materiales

- ▶ Nitrilo

