



RESISTENCIAS (EN388)		
 EN388 3111	ABRASIÓN	3
	CORTE	1
	RASGADO	1
	PERFORACIÓN	1
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
 Protección mecánica	 Resistente a aceites	
MARCAJE 	 EN388 3111	CAT. II

Descripción

- ▶ EPI de categoría II.
- ▶ Guante totalmente recubierto de nitrilo azul (NBR), sobre soporte de algodón, especialmente diseñado para manejo pesado en ambientes grasientos o aceitosos.
- ▶ El forro de algodón absorbe el sudor de la mano y proporciona un altísimo confort.
- ▶ El recubrimiento de nitrilo (NBR), ofrece una muy buena resistencia al aceite y excelentes propiedades mecánicas.
- ▶ El revestimiento completo en palma y dorso lo hace ideal para manipulación en entornos muy sucios en ambientes húmedos y grasos.
- ▶ Elástico en la muñeca para mejor ajuste del guante, evitando la entrada de suciedad al interior.
- ▶ Máxima dexteridad: 5.
- ▶ Versión dorso aireado disponible: **Ref. GT101**
- ▶ Industrias: automoción, fabricación, construcción, industria general, mantenimiento, minería, transporte, construcción naval...

TALLAS

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

DEXTERIDAD

NIVEL 5

LONGITUD

25 cm

ESPESOR

1,4-1,6 mm

EMBALAJE

Bolsas de 12 pares (unidad mínima de venta)
Cajas de 144 pares

Aplicaciones

- ▶ Automoción, fabricación, construcción, industria general, mantenimiento, minería, transporte, construcción naval... Ideal para manipulaciones pesadas y entornos grasientos y aceitosos

STANDARDS

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

Materiales

- ▶ Nitrilo



WWW.SAFETOP.NET

