



Descripción

- ▶ EPI de categoría III.
- ▶ Guante de látex sobre soporte de punto 100% poliamida. **Impermeable**. Muy buena resistencia mecánica y química contra detergentes y productos químicos. También resiste ácidos y bases.
- ▶ Certificado para **químicos**, con resistencia al ácido sulfúrico nivel 6, y contra microorganismos.
- ▶ **Certificado para industria alimentaria**.
- ▶ Certificado para **riesgos térmicos**. Soporta hasta 250°C, con un nivel 2 al calor por contacto.
- ▶ Acabado crepé rugoso para mayor agarre en las partes deslizantes.
- ▶ El manguito ayuda a proteger el antegrazo. Longitud: 30 cm y espesor de 1.3 mm.
- ▶ Excelente flexibilidad (dexteridad nivel 5).
- ▶ Puede lavarse con agua caliente y jabón suave.

Materiales

- ▶ Látex sobre soporte de punto 100% poliamida

Aplicaciones

- ▶ Ideal para trabajos de pesca, manejo de hielo, despique de pescado, embalaje, viticultura, etc.

RESISTENCIAS (EN388)

EN388	ABRASIÓN	4
3142X	CORTE	2
	RASGADO	3
	PERFORACIÓN	1

RESISTENCIAS (EN407)

EN407	COMPORTAMIENTO A LA LLAMA	X
X2XXXX	CALOR POR CONTACTO	2 (250°C)
	CALOR CONVECTIVO	X
	CALOR RADIANTE	X
	PEQUEÑAS SALPICADURAS DE METAL FUNDIDO	X
	GRANDES MASAS DE METAL FUNDIDO	X

RESISTENCIAS (EN374)

EN374	EN374	EN374-3 (QUÍMICOS)	Nivel
?	Biohazard	Ácido sulfúrico	L 6

TESTADO PARA ALIMENTACIÓN

Fork and knife icon	CERTIFICADO PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA
---------------------	---

TALLAS

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

DEXTERIDAD

NIVEL 5

LONGITUD

30 cm

ESPESOR

1,3 mm

EMBALAJE

100 PARES (CAJA)
10 PARES (BOLSA-UNIDAD MÍNIMA DE VENTA)
EMBOLSADO INDIVIDUAL

STANDARDS

- ▶ **EN420** (requisitos generales)
- ▶ **EN388** (resistencias mecánicas)
- ▶ **EN407** (resistencias térmicas)
- ▶ **EN374** (resistencias químicas)



WWW.SAFETOP.NET

