



Descripción

- ▶ EPI de categoría II.
- ▶ 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 | 3 |
|-------|-------------|---|
| 3142X | CORTE | 1 |
| | RASGADO | 4 |
| | PERFORACIÓN | 2 |
| | CORTE TDM | X |

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

