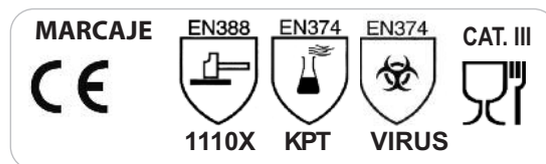




CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Químico. EN374	Clase
40% Hidróxido de sodio	6
30% Peróxido de hidrógeno (P)	6
37% Formaldehído (T)	6

## Descripción

- ▶ EPI de categoría III.
- ▶ Guante flocado de **látex** con resistencia química.
- ▶ Protección contra bacterias y hongos.
- ▶ Impermeable al agua y al aceite.
- ▶ Resistente a hidróxido de sodio, peróxido de hidrógeno y formaldehído.
- ▶ Base sin costuras.
- ▶ Acabado antideslizante.
- ▶ Excelente flexibilidad, dexteridad y confort.
- ▶ Grosor: 0,40 mm.
- ▶ Certificado para alimentación.
- ▶ Acabado en rombos en la punta de los dedos para un mayor agarre.
- ▶ Máxima flexibilidad.

TALLAS

7 (S)    8 (M)    9 (L)    10 (XL)

DEXTERIDAD

NIVEL 5

LONGITUD

320 mm

EMBALAJE

Bolsas de 12 pares (unidad mínima de venta)  
Se sirve cada par en bolsa individual con colgador  
Cajas de 120 pares

## Aplicaciones

- ▶ Plantas de mantenimiento, refinerías, procesos químicos, alimentación, etc.

## STANDARDS

- ▶ **EN420** (requisitos generales)
- ▶ **EN388** (resistencias mecánicas)
- ▶ **EN374** (protección química)

## Materiales

- ▶ Látex



[WWW.SAFETOP.NET](http://WWW.SAFETOP.NET)

