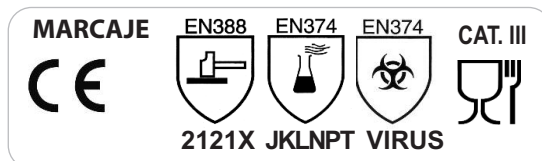




CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Químico. EN374	Clase
n-Heptano (J)	2
40% Hidróxido de sodio (K)	6
96% Ácido sulfúrico (L)	4
99% Ácido acético (N)	3
30% Peróxido de hidrógeno (P)	6
37% Formaldehído (T)	6

Descripción

- ▶ EPI de categoría III.
- ▶ Guante flocado de **látex y neopreno** extremadamente resistente, impermeable, contra detergentes, productos líquidos, ácidos y aceites, grasas e hidrocarburos y una extensa gama de productos químicos.
- ▶ Protección contra bacterias y hongos.
- ▶ Base sin costura.
- ▶ Acabado antideslizante con acabado en rombos en la punta de los dedos y en la palma, para facilitar el agarre.
- ▶ Excelente flexibilidad, dexteridad y confort.
- ▶ Grosor: 0,68 mm.
- ▶ Certificado para alimentación.
- ▶ Máxima dexteridad nivel 5.
- ▶ Longitud: 320 mm

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

- ▶ Neopreno y látex


WWW.SAFETOP.NET
