



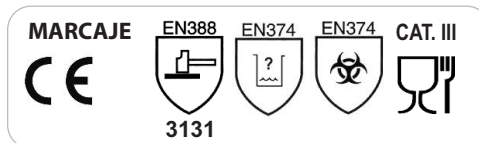
RESISTENCIAS (EN388)



ABRASIÓN	3
CORTE	1
RASGADO	3
PERFORACIÓN	1

Químico. EN374	Clase
Ácido sulfúrico (L)	6

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Descripción

- ▶ EPI de categoría III.
- ▶ Guante de látex con excelentes propiedades mecánicas y químicas, contra detergentes, productos líquidos, ácidos y aceites, grasas e hidrocarburos.
- ▶ Resistente al ácido sulfúrico (L) clase 6.
- ▶ Base sin costura.
- ▶ Impermeable al agua y al aceite.
- ▶ Certificado para uso alimentario e higiene.
- ▶ Excelente flexibilidad, dexteridad y confort. Los ensayos han alcanzado un nivel de dexteridad 5.
- ▶ El forro de poliamida asegura una excelente comodidad de uso.
- ▶ Acabado antideslizante.
- ▶ El manguito largo ayuda a proteger gran parte del antebrazo.
- ▶ Válido para la industria alimentaria, manipulación de productos congelados, pesca, osticultura, o para limpieza industrial, pintura, manipulación de químicos, etc.

TALLAS

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

DEXTERIDAD

NIVEL 5

LONGITUD

300 mm

ESPESOR

1,1 mm

EMBALAJE

Se sirven con colgador individual.
Bolsas de 10 pares (unidad mínima de venta)
Cajas de 60 pares

Aplicaciones

- ▶ Industria alimentaria, manipulación de productos congelados, pesca, osticultura, limpieza, pintura, etc.

STANDARDS

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

Materiales

- ▶ Látex (forro de poliamida)



WWW.SAFETOP.NET

