



RESISTENCIAS (EN388)



3001

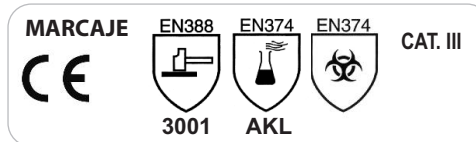
| | |
|-------------|---|
| ABRASIÓN | 3 |
| CORTE | 0 |
| RASGADO | 0 |
| PERFORACIÓN | 1 |



AKL

| Químico. EN374 | B.T.T. | Clase |
|-------------------------|--------|-------|
| Metanol (A) | | 5 |
| Sosa cáustica 40% (K) | | 6 |
| Ácido sulfúrico 96% (L) | | 4 |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Descripción

- ▶ EPI de categoría III.
- ▶ Guante de látex natural extra largo (60 cm) y extra grueso (espesor de 1,30 mm).
- ▶ Diseñado para protección química en industrias pesadas, limpieza industrial, industria química o petroquímica, construcción, agricultura, etc.
- ▶ Con altos niveles de protección química: resiste al metanol, sosa cáustica al 40% y ácido sulfúrico al 96%.
- ▶ Impermeable. Buena resistencia a ácidos y bases, aceites, grasas e hidrocarburos.
- ▶ Anatómicamente construido para adaptarse a la mano y proporcionar un tacto adecuado.
- ▶ La manga ayuda a proteger gran parte del antebrazo.
- ▶ Óptimo agarre incluso con objetos engrasados y húmedos.
- ▶ El látex ofrece muy buena flexibilidad, dexteridad y confort. Máximo nivel de flexibilidad y dexteridad.
- ▶ El ribete enrollado ayuda a detener las gotas y refuerza la resistencia del guante a la rotura.

Materiales

- ▶ Látex

TALLAS

Única 10 (XL)

DEXTERIDAD

NIVEL 5

LONGITUD

EXTRA-LARGO 600 mm

ESPESOR

EXTRA-GRUESO 1,30 mm

EMBALAJE

1 par (unidad mínima de venta)
Cajas de 48 pares

Aplicaciones

- ▶ Plantas químicas, automoción, cría de animales, laboratorios, industria de limpieza, etc.

STANDARDS

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



WWW.SAFETOP.NET

