



RESISTENCIAS (EN388)



4111

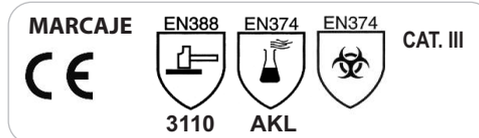
|             |   |
|-------------|---|
| ABRASIÓN    | 4 |
| CORTE       | 1 |
| RASGADO     | 1 |
| PERFORACIÓN | 1 |



AKL

| Químico. EN374          | Clase |
|-------------------------|-------|
| Metanol (A)             | 3     |
| Sosa cáustica 40% (K)   | 6     |
| Ácido sulfúrico 96% (L) | 4     |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Descripción

- ▶ EPI de categoría III.
- ▶ Guante de neopreno / látex sin soporte forrado recubierto.
- ▶ Interior en algodón flocado, que facilita el ponerse y quitarse los guantes y añade confort.
- ▶ Acabado con relieve para un mayor agarre tanto en medios secos como mojados.
- ▶ Resistencia mecánica y química. La mezcla neopreno y látex lo hace muy resistente a numerosos químicos.
- ▶ Resistente a metanol, sosa cáustica y ácido sulfúrico.
- ▶ Máxima resistencia a la abrasión (nivel 4).
- ▶ Impermeable al agua y a aceites.
- ▶ Ideal para limpieza industrial, trabajos de mantenimiento, tratamientos de superficie en industria, lijado, decapado, o industria de la madera.
- ▶ Máximo nivel de dexteridad (nivel 5).
- ▶ La manga protege gran parte del antebrazo.
- ▶ Se sirve en bolsa individual.
- ▶ Extra grueso: 0,72 mm de espesor.

TALLAS

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

DEXTERIDAD

NIVEL 5

LONGITUD

320 mm

ESPESOR

0,72 mm

EMBALAJE

Bolsas de 10 pares (unidad mínima de venta).  
Cajas de 100 pares. Se sirve en bolsa individual



Aplicaciones

- ▶ Limpieza industrial, lijado, decapado, industria de la madera, etc.

STANDARDS

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

Materiales

- ▶ Neopreno y látex



WWW.SAFETOP.NET

