



RESISTENCIAS (EN388)



4221

ABRASIÓN	4
CORTE	2
RASGADO	2
PERFORACIÓN	1



AKL

Químico. EN374	Clase
Metanol	6
Hidróxido de sodio (40%)	6
Ácido sulfúrico (96%)	6

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



MARCAJE

CE

EN388 4111

EN374 AKL

EN374

Descripción

- ▶ EPI de categoría III.
- ▶ Guante de CSM (polietileno clorosulfonado), ambidiestro. Ideal para trabajar en ambientes húmedos, con superior resistencia al ozono y a sustancias químicas oxidadas como alcoholes, alcalinos, peróxido de hidrógeno y ácidos.
- ▶ Suavidad natural para mayor confort del usuario.
- ▶ Alta resistencia a los efectos de la radiación UV, tanto de la luz artificial como de la luz solar.
- ▶ Alta resistencia a la abrasión, lo que proporciona una larga vida útil.
- ▶ Múltiple sistema de baño para mayor protección.
- ▶ Superficie blanca para mayor visibilidad.
- ▶ Todo el guante es testado para detectar orificios u otros defectos, garantizando plena seguridad.

Materiales

- ▶ Polietileno clorosulfonado



TALLAS

9 3/4

DEXTERIDAD

NIVEL 5

LONGITUD

815 mm (extra largo)

ESPESOR

0,38 mm

EMBALAJE

1 par ** **Importante:** se sirve con plazo de entrega y prepago

Aplicaciones

- ▶ Industria química y salas blancas, industria farmacéutica, biotecnología, industria nuclear, etc.

STANDARDS

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



WWW.SAFETOP.NET

