



RESISTENCIAS (EN388)



1010

ABRASIÓN	1
CORTE	0
RASGADO	1
PERFORACIÓN	0

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Protección mecánica



Resistente a aceites



Impermeable al agua



Protección química

MARCAJE



EN388



1010

EN374



EN374



CAT. III

Descripción

- ▶ EPI de categoría III.
- ▶ Guante químico diseñado para trabajos de mantenimiento en fábricas y áreas colectivas.
- ▶ Resistente al ácido sulfúrico (L): nivel 6.
- ▶ De látex, en color amarillo, con flocado interior de algodón.
- ▶ Impermeable.
- ▶ Acabado rugoso en la palma (rugoso diamante), para un mayor agarre tanto de objetos secos como mojados.
- ▶ El látex natural proporciona excelente flexibilidad, sinónimo de dexteridad y confort; así como buenas resistencias mecánicas y químicas contra detergentes o productos líquidos.
- ▶ El flocado interior de algodón proporciona al usuario una comodidad superior.
- ▶ El puño largo ayuda a proteger gran parte del antebrazo: 30 cm de longitud.
- ▶ Impermeable.
- ▶ Proteínas del látex mínimas, gracias al cuidado proceso de fabricación.
- ▶ Espesor: 0,4-0,8 mm.

TALLAS

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

DEXTERIDAD

NIVEL 5

LONGITUD

300 mm

ESPESOR

0,4-0,8 mm

EMBALAJE

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

Aplicaciones

- ▶ Industria química, áreas colectivas, limpieza, laboratorios, etc.

STANDARDS

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

Materiales

- ▶ Látex


WWW.SAFETOP.NET
