



## RESISTENCIAS (EN388)

EN388



2111X

ABRASIÓN 2

CORTE 1

RASGADO 1

PERFORACIÓN 1

CORTE TDM X

EN374



BCIKLM

Acetona (B), Acetonitrilo (C), Acetato de etilo (I), 40% Hidróxido de sodio (K), 96% Ácido sulfúrico (L), Ácido nítrico 65% (M)

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



MARCAJE



CAT. III

EN388



2111X

EN374



BCIKLM

EN374



VIRUS

EN421



## Descripción

- ▶ EPI de categoría III.
- ▶ Guante de butilo extra resistente contra gases y productos químicos extremadamente agresivos y tóxicos.
- ▶ Muy flexible, fabricado por el proceso Vulkoject a prueba de gas (cumple con los requisitos de la OTAN).
- ▶ Fabricado con un proceso de inyección de butilo amigable con el medio ambiente.
- ▶ Puede reusarse para ciertos químicos tras un proceso de limpieza especial.
- ▶ Muy buena protección contra químicos extremadamente agresivos y tóxicos.
- ▶ Muy buena resistencia a altas temperaturas.
- ▶ Hermético.
- ▶ Se pueden llevar otros guantes debajo.
- ▶ Muy baja degradación.
- ▶ Espesor 0,7 mm.
- ▶ Antiestático (EN16-350).
- ▶ Con ribete en el extremo y polvo en el interior.
- ▶ AQL: 0,65.

## TALLAS

8 (M) 9 (L) 10 (XL) 11 (XXL)

## DEXTERIDAD

NIVEL 5

## LONGITUD

340-360 mm

## ESPESOR

0,70 mm

## EMBALAJE

1 par

## Aplicaciones

- ▶ Productos químicos agresivos y radiación particulada

## STANDARDS

- ▶ **EN420** (requisitos generales)
- ▶ **EN388** (resistencias mecánicas)
- ▶ **EN374** (protección química)
- ▶ **EN421** (radiación particulada)
- ▶ **EN16-350** (antiestático)

## Materiales

- ▶ Butilo


[WWW.SAFETOP.NET](http://WWW.SAFETOP.NET)
