



## RESISTENCIAS (EN388)



EN388

4121X

ABRASIÓN	4
CORTE	1
RASGADO	2
PERFORACIÓN	1
CORTE TDM	X



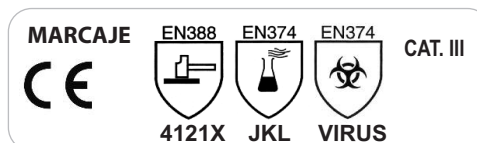
EN374

JKL

## Químico. EN374

Heptano (J)	5
Sosa cáustica 40% (K)	6
Ácido sulfúrico 96% (L)	2

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



## Descripción

- ▶ EPI de categoría III.
- ▶ Guante químico de nitrilo sobre base de nylon, con palma rugosa que mejora el agarre en entornos húmedos y aceitosos.
- ▶ Resistencia química a sustancias peligrosas o tóxicas, permitiendo sesiones de trabajo más largas sin fatiga.
- ▶ Extra largo con amplia protección del antebrazo.
- ▶ Forro de nylon sin costuras que garantiza la máxima protección y comodidad.
- ▶ Alta resistencia mecánica y durabilidad gracias al máximo nivel de abrasión según la norma EN388.
- ▶ Los guantes de nitrilo son muy cómodos y favorecen la destreza. Mejoran el agarre cuando se utilizan en entornos húmedos y aceitosos gracias al recubrimiento de agarre de espuma, a la vez que garantizan el cumplimiento completo de las nuevas normativas químicas.
- ▶ Fórmula de nitrilo exclusiva que proporciona una excelente resistencia química a sustancias peligrosas o tóxicas y que permite sesiones de trabajo más largas sin fatiga. Cumplimiento de la norma EN ISO 374-1.
- ▶ AQL: 0,65.

## Materiales

- ▶ Nitrilo, forro de nylon

## TALLAS

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

## DEXTERIDAD

NIVEL 5

## LONGITUD

350 mm

## ESPESOR

1,36 mm

## EMBALAJE

Bolsas de 10 pares (unidad mínima de venta)  
Cajas de 100 pares.

## Aplicaciones

- ▶ Industria química, petroquímica y fabricación general, manipulación de objetos con grasa y aceitosos.

## STANDARDS

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


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