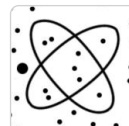


## RADIACIÓN PARTICULADA



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



## Químico. EN374

Hidróxido de sodio 40%

N-Heptano

## Clase

6

2

## MARCAJE



EN374



EN374



EN421



CAT. III

## Descripción

- ▶ EPI de categoría II.
- ▶ Guante extrafino, desechable y libre de polvo.
- ▶ Translúcido, con una longitud de 400 mm, que ayuda a proteger el antebrazo.
- ▶ Posee la elasticidad y flexibilidad de la goma natural pero tiene la resistencia química y mecánica del nitrilo. El nitrilo ofrece una resistencia mecánica superior al látex. También proporciona un rendimiento superior cuando está en contacto con objetos grasos.
- ▶ Máximo nivel de dexteridad: nivel 5.
- ▶ AQL: 1,6.
- ▶ Textura rugosa en la punta de los dedos para facilitar el agarre. Excelente tacto.
- ▶ El guante está tratado contra el desarrollo de bacterias. Su interior libre de polvo asegura la ausencia de transferencia de almidón a los productos alimenticios.
- ▶ Ofrece protección contra radiación particulada.
- ▶ Espesor: 0,16 mm.
- ▶ Bajo riesgo de provocar alergias.

## Materiales

- ▶ Nitrilo

## AQL: 1,6

## TALLAS

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

## DEXTERIDAD

NIVEL 5

## LONGITUD

400 mm

## ESPESOR

0,16 mm

## EMBALAJE

1 dispensador (100 uds).

Cajas de 10 dispensadores (1000 uds).

## Aplicaciones

- ▶ Productos químicos y radiación particulada. Ideal para manipular piezas grasientas, químicos o para la industria electrónica

## STANDARDS

- ▶ **EN420** (requisitos generales)
- ▶ **EN374** (resistencias químicas)
- ▶ **EN421** (radiación particulada)


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