

### RADIACIÓN PARTICULADA

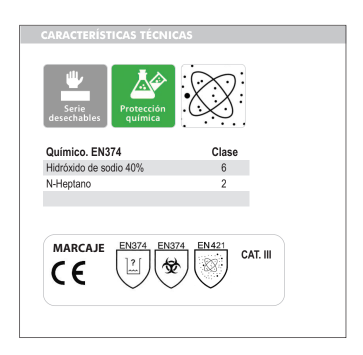


# Descripción

- 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    | ESPE    | SOR     |  |  |
| 400 mm      | 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)





