

FICHAS DE VESTUARIO Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN

Nombre: **GUANTES DESECHABLES DE PROTECCIÓN QUÍMICA
LABORATORIO CON POLVO**

**Referencia
almacén:** 50900310-313

Tipo: Protección de manos y brazos.

**Riesgos para los
que protege:** Quemaduras de tipo químico con origen en
productos utilizados en laboratorio.



Imagen tipo

**Descripción y
características:** Guantes desechables fabricados en nitrilo, empolvados, estancos, de protección
química y biológica, para trabajos de corta duración, con el exterior liso y con
superficie en relieve en la punta de los dedos para facilitar el agarre.

Marcado mínimo en la caja de los guantes:

EN 374-1 (EN16523-1): Protección contra productos químicos Tipo C (Tiempo resistencia \geq 10 minutos para al menos 1 sustancia química).	EN ISO 374-1 / Tipo C
EN 374-5: Protección contra microorganismos. Test ISO 16604: 2004 (método B)	EN ISO 374-5 VIRUS

Tallas: 7, 8, 9 y 10.

**Normativa
aplicable:** EN 374: Guantes de protección contra productos químicos y microorganismos.
EN 16523: Determinación de la resistencia de los materiales a la permeabilidad
de los productos químicos

EN 388: Guantes de protección contra riesgos mecánicos.

Categoría EPI: Cat. III

Utilización: Trabajos con productos químicos utilizados en laboratorios.

01. Seguir indicaciones detalladas en manual del fabricante.
02. Uso PERSONAL y no colectivo.
03. Comprobar el guante antes de su uso. Desechar si presenta defectos, grietas o desgarros.
04. Las manos deben estar secas y limpias antes de ponerse los guantes.
05. Ajustar a las manos, asegurándose de que asienta confortablemente.
06. Evitar el contacto con disolventes que contengan cetonas y con productos orgánicos nitrogenados.
07. No llevar los guantes demasiado tiempo.
08. Desechar después de su utilización. Un solo uso.
09. No utilizar cuando existan riesgos mecánicos.



Mantenimiento: 01. Almacenar en envase de origen, guardándolo en lugar fresco y seco, lejos
de la luz solar directa y de fuentes de calor.

Caducidad: No consta (según fabricante).