

## FICHAS DE VESTUARIO Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN

**Nombre:** GUANTES DESECHABLES DE PROTECCIÓN QUÍMICA LABORATORIO SIN POLVO**Referencia  
almacén:** 50900314-317**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, no 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. En cada caja vendrán 100 guantes.**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 

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**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).