

**Guante para Químico**

**Código:** 37-510  
**Marca:** Ansell  
**Color :** Azul  
**Material:** Nitrilo  
**Costura:** N/A  
**Talla:** 11XXL

**Grosor:** 11 Mil  
**Longitud:** 330 mm, 13"  
**Empaque:** 144 pares cartón master  
**Sub-Empaque:** 12 pares bolsa plástica  
**Norma:** EN388; EN374

**Descripción del Producto**

Guante resistente a químicos fabricado 100% en nitrilo de color azul sin soporte con espesor de 11 milésimas y 13 pulgadas de largo. Terminación en forma de diamantes en la palma de la mano que brinda excelente agarre en superficies húmedas o secas. Fabricado con materiales aprobados por la FDA para la manipulación de alimentos, cumple con los requisitos de manipulación de la alimentos de la FDA 21 CFR 177.2600, nivel de rendimiento clase III (60 Minutos de exposición).

**Regulaciones:**

**EN388** - Riesgos mecánicos por abrasión, cortes, desgarros y perforaciones.

**EN374** - Esta norma especifica la capacidad de guantes para proteger al usuario contra los productos químicos y / o microorganismos. Definiciones - La longitud guantes de vida. La degradación tiene una clasificación de acuerdo con el cambio en la integridad después de la exposición química. La velocidad de degradación depende de la química del guante ha entrado en contacto. Penetración - es el flujo de productos químicos y microorganismos a través de los materiales porosos, costuras, pequeños agujeros u otros pequeños defectos en el material de los guantes.

**Aplicaciones**

Guante Ideal para trabajos con procesos químicos, refinación de petróleo, petroquímica, procesos en mataderos (cárnicos), y limpieza de frutas y hortalizas.

**Advertencias, Mantenimiento e Inspección**

- 1- Lave después de cada uso con el descontaminante que aplique para la sustancia manejada, retire por completo el desinfectante aplicado para la descontaminación del guante y deje secar sin exponer al sol o equipos que emitan radiaciones de calor.
- 2- Es responsabilidad del usuario determinar si este guantes es adecuado para la aplicación que la ha pretendido.
- 3- Inspecciones el guante antes de usarlo en búsqueda de orificios o roturas que puedan comprometer la efectividad del guante. Si el guante presenta alguna rotura o desperfecto debe sustituirlo de inmediato.

**Imagen**