

### Guantes de Piel

**Códigos:** N1315

**Modelo:** 1315 Sin Soporte

**Marca:** Industrial Safety Products

**Material:** Nitrilo color verde

**Empaque:** 144 pares master cartón

**Tallas:** M-L-XL

**Sub Empaque:** 12 pares en funda plástica

### Descripción del Producto

Guante resistente a químicos fabricado 100% en nitrilo de color verde sin soporte con espesor de 15 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.

#### Regulaciones:

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

**EN420** - Requisitos generales - Este estándar define los requisitos generales para los guantes de protección en términos de confección, idoneidad para un fin y seguridad.

**Estándar de OSHA -29 CFR 1915.157** - El empleador debe garantizar que cada empleado afectado use una protección para manos adecuada y otra ropa protectora donde haya exposición a peligros como absorción por la piel de sustancias dañinas, cortes o heridas graves, abrasiones graves, pinchazos, quemaduras químicas, quemaduras térmicas, temperaturas extremas dañinas y objetos afilados.

### Aplicaciones

Utilizado especialmente en el procesamiento de alimentos, (industria cárnica, avícola y productos lácteos) y en la industria petroquímica.

### 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- Inspeccione 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.

### Imágenes

