



Art. 1125



## 1. Especificaciones técnicas

Referencias de construcción y calidad son tomadas de las siguientes normas:

IRAM 3607: 2019 - GUANTES DE PROTECCIÓN. REQUISITOS GENERALES.

## 2. Descripción

### 2.1 Característica del producto

Está diseñado para proteger total o parcialmente la mano, contra riesgos mecánicos en ámbitos de bajas temperaturas.

### 2.2 Uso recomendados

Para tareas de precisión, jardinero, electricista, conducción de maquinas, conductores.

### 2.3 Cantidad de piezas

Cuatro (4) por guantes y el forro interno de cuatro (4) piezas.

### 2.4 Característica del cuero

Todas las piezas son de cuero vaqueta de 1.0 mm  $\pm$  0.2 mm. de espesor.

### 2.5 Características de construcción

2.5.1 Todas las piezas unidas entre sí con costura simple.

2.5.2 Todas las costuras están realizadas con hilo de 50 % algodón, 50 % poliéster, 24/3 y 36/3, de 3 a 5 puntadas por centímetro, comenzadas y terminadas con atraque o remate.

2.5.3 Terminación con ribete de tela no tejida (u otro de similar características) de color azul, rojo, naranja.

2.5.4 Elástico (hilado de látex recubierto de puro algodón) unido al dorso con costura simple en forma de zigzag.

2.5.5 Forro de micro polar u otro de similares características, cosido íntegramente y unido al guante.

### 2.6 Taille

Art. 1125: Taille 9

## 3. Ergonomía

Este guante ha sido diseñado para que el usuario pueda realizar su trabajo normalmente y no le produzca molestias que se opongan a la realización del trabajo. Lo cual es asegurado mediante un control de calidad de producto terminado donde se incluye la verificación de estos ítems.

## 4. Inocuidad de los EPI

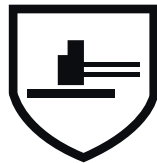
Los materiales que son utilizados para la fabricación del guante no producen efectos nocivos para la salud del usuario. No se utilizan insumos ni sustancias que provocan alergias al usuario. Lo que está asegurado mediante los ensayos que son realizados de inocuidad.

Las partes del guante que están en contacto con la piel del usuario, están libres de rugosidades, aristas vivas, etc., que puedan dañarlo de alguna forma. Lo cual es asegurado mediante un control de calidad de producto terminado.

### 4.1 Identificación y trazabilidad

NORMA IRAM 3607: 2019

RIESGOS MECÁNICOS



**3111X**  
| | | | |  
A B C D E

A - NIVEL DE DESEMPEÑO, A LA RESISTENCIA POR ABRASIÓN.  
B - NIVEL DE DESEMPEÑO, A LA RESISTENCIA POR CUCHILLA.  
C - NIVEL DE DESEMPEÑO, A LA RESISTENCIA POR RASGADO.  
D - NIVEL DE DESEMPEÑO, A LA RESISTENCIA POR PERFORACIÓN.  
E - RESISTENCIA AL CORTE TDM.

Cumple - Inocuidad PH  
Cumple - Cromo VI  
Cumple - Desteridad: NIVEL 3

### 4.2 Identificación

Etiquetas de poliamida impresas en impresoras térmicas que detallan las siguientes denominaciones, logo y marca de la empresa, pictograma de desempeño, artículo, número de lote, talle del guante y logos del organismo certificador.

## 5. Instrucciones de uso

Los guantes fabricados en cuero, son de uso industrial que brindan seguridad a los miembros superiores del trabajador.

Cada producto posee los niveles de desempeño ante riesgos mecánicos, resulta esencial que la empresa realice el análisis de riesgo de cada puesto y determine los niveles requeridos para conferir seguridad a sus operadores.

Respecto a la durabilidad del mismo, si bien el producto no sufrirá degradación en forma natural, la metodología de utilización y mantenimiento, hacen que resulte imposible definir un tiempo apropiado de uso previo descarte, siendo recomendable que su responsable sea el mismo que determine el periodo de recambio.

¡Recomendación! Este guante permite la absorción de agua.

No es recomendable proceder a la limpieza del producto, ya que el método que pueda emplear el operador sea alterable a los niveles de resistencia.

**¡ADVERTENCIA!** El lavado de este guante puede alterar sus niveles de prestación.

Se contraindica la utilización del producto cuando exista rotura del cuero o costura, desgaste o perforaciones. Se sugiere controlar esto especialmente previo al uso del producto, ya que podrían afectarse sus características de protección.

**¡ADVERTENCIA!** BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA SE DEBE MODIFICAR EL DISEÑO ORIGINAL DEL PRODUCTO.

### 5.1 Mantenimiento y verificación de estado

No requiere mantenimiento alguno, verificar la existencia de roturas, costura, desgaste, antes de ser reutilizado.

### 5.2 Recambio y vida útil

Recambiar por rotura del cuero o costuras. La vida útil del producto es de acuerdo a su uso, si bien no tiene una degradación natural, eso hace que sea imposible definir un tiempo apropiado para su descarte. El usuario encargado de poseer el producto queda en total responsabilidad por el recambio o descarte del mismo.

### 5.2.1 ¡ADVERTENCIA!

El producto no debe ser utilizado cuando hay riesgo de atrapamiento en partes móviles de máquinas.



**RIESGO DE**  
ATRAPAMIENTO

### 5.3 Fecha de vencimiento

No posee fecha de vencimiento.

### 5.4 Limpieza

No es recomendable la limpieza, ya que el método que pueda emplear el operador pueda alterar los niveles de protección brindadas.