

# CARGO NITRILO PUÑO DE SEGURIDAD



## Descripción

## Características

G13 JERSEY CON PUÑO DE SEGURIDAD BAÑADO EN NITRILO DORSO CUBIERTO

Especialmente diseñado para emplearlo en tareas que involucren el uso de combustibles, grasas, aceites u otras sustancias similares. Absorbe rápidamente la transpiración de la mano manteniéndola constantemente seca. Ideal para la manipulación de material con nivel medio de corte. Antideslizamiento producido por la resistencia mecánica del Nitrilo Su modificación innovadora del componente de nitrilo logra una confortabilidad a los movimientos de la mano, con el puño de seguridad ancho facilita una rápida extracción, brindando a su vez mayor protección a la muñeca y al antebrazo. Ofrece máxima resistencia a la abrasión y excelente resistencia a la rotura.

## Actividades sugeridas

Tareas que involucren el uso de hidrocarburos o sustancias derivadas de hidrocarburos.

## Material

Algodón crudo, Poliéster, Jean, Goma e Hilo de terminación, nitrilo extra resistente.

## Talles

7-8-9-10

## Embalaje

Caja

## NORMA EN 388: 2016

4232X

## Código IRAM

T7:1A16QK30; T8:1A16RK30; T9:1A16OK30; T10:1A16NK30

## NORMA EN 388: 2016

## NIVELES DE DESEMPEÑO RIESGO MECÁNICO



- Resistencia al corte TDM-100
- Resistencia a la Perforación
- Resistencia al Rasgado
- Resistencia al Corte con Cuchilla
- Resistencia a la Abrasión

## INFORMACIÓN PARA EL USUARIO

### CUMPLE EN 420: 2004 - 388: 2016

- Verifique que el guante se encuentre en perfecto estado antes de ser utilizado.
- Para garantizar una utilización correcta y adecuada del guante debe consultar con el especialista responsable de seguridad.
- Verifique que el tamaño del guante sea adecuado al de su mano. El estirado del tejido puede variar las propiedades de seguridad del guante. • Los guantes deben ser colocados con las manos secas y limpias.
- Descarte los guantes cuando presenten un deterioro vinculado al desgaste por el uso. El desgaste puede reducir la capacidad de seguridad del guante.
- El ciclo de vida útil del producto puede ser variable según el uso. Solo se garantizan sus propiedades de protección si se mantienen las características de fabricación originales.
- Conserve los guantes en el envoltorio original o en condiciones similares a las mismas.
- No posee fecha de caducidad dentro del año de fabricado y antes del uso. • El guante utilizado s/instrucciones del fabricante, es inocuo, proporciona protección y no representa un riesgo al usuario.
- No se deben usar los guantes cuando exista riesgo de atrapamiento de partes móviles de máquinas.
- Para deterioros durante el ensayo de corte los resultados del mismo son solo indicativos, mientras que el resultado del ensayo de resistencia al corte TDM 100 es de referencia al desempeño.
- En este modelo de guante la protección de riegos mecánicos solo se limita a la palma de la mano, excepto para las protecciones adicionales contra impacto.
- La Protección contra impacto NO aplica a los dedos.

GALGA  
13

EN 420

2  
DESTERIDAD

4232X

NITRILO

DORSO  
CUBIERTO

TALLE  
7-8-9-10

### Atención:

Este guante no contiene sustancias conocidas que puedan causar alergias. Todo guante que se lava deja de tener las características que poseía anteriormente; esto se debe a que las fibras modifican su estructura original al ser sometidas a estos procesos. El perjuicio es mayor cuando intervienen productos químicos complejos y se acentúa con la repetición de los procesos.

EN 388/420



GUANTES  
**RANDON** S.A.  
COMPAÑEROS DE TRABAJO