

CARGO NITRILO PUÑO TEJIDO



Descripción

G13 JERSEY CON PUÑO TEJIDO BAÑADO EN NITRILO DORSO CUBIERTO

Características

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, lo cual le confiere un excelente agarre, su confortable puño tejido permite un mejor ajuste a la muñeca. 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, Goma e Hilo de terminación, nitrilo extra resistente.

Talles

7-8-9-10

Embalaje

Caja 72 pares

**NORMA EN
388: 2016**

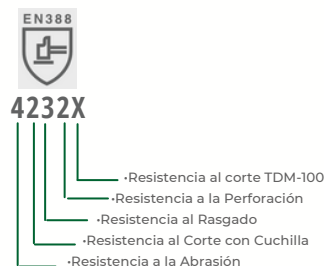
4232X

Código IRAM

T9: 1A41DK17; T10: 1A41EK17

NORMA EN 388: 2016

**NIVELES DE DESEMPEÑO
RIESGO MECÁNICO**



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 fabricación 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 riesgos 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**

JERSEY

2

DESTERIDAD



4232X

**NITRILO EXTRA
RESISTENTE A
HIDROCARBUROS**



EN 420

TALLE

7-8-9-10



**DORSO
CUBIERTO**

▲ 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.

Parque Industrial II de La Plata, Ruta 2 km 50 (1903). Abasto, La Plata, Argentina. / (0221) 445 4301 - info@gruporandon.com.ar - www.guantesrandon.com.ar

**GUANTES
RANDON[®]
S.A.**
COMPAÑEROS DE TRABAJO

EN 388/420

