

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 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.

GUANTE TEJIDO G13 JERSEY POLIAMIDA BAÑADO EN NITRILO DORSO VENTILADO

1A17CJ20

• Familias

• Aplicación

Guante de uso general, para tareas que tengan riesgos intermedios. Especialmente pensados para usar con combustibles, grasas y derivados. Absorben 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.

• Usos no recomendados

En tareas donde existan altos riesgos de corte. Cuando se trabaja con líquidos o superficies altamente impregnadas por combustibles y grasas.

• Información complementaria

Se venden por par en cajas o bolsones.

• Cumple

Inocuidad PH / Trans. Del vapor de agua.

• Materiales

Poliamida, Nitrilo, Goma e Hilo de Terminación.

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

MECANO



NORMA EN 388:2016
NIVELES DE DESEMPEÑO
RIESGO MECÁNICO

2 1 3 2 X

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

GALGA 13	JERSEY	NITRILO	POLIAMIDA	RESISTENTE AL ACEITE
DORSO VENTILADO	5 DESTERIDAD	2132X	i	7-8-9-10 TALLES

EN 388/420

