

## 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 es de referencia al desempeño.

## GUANTE TEJIDO G13 JERSEY POLIAMIDA BAÑADO EN NITRILO ULV (Ultra Liviano) DORSO VENTILADO

1A17BU28-1A17CU28-1A17DU28-1A17EU28

• Familias

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.

• Aplicación

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

• Usos no recomendados

Se venden por par en cajas o bolsones.

• Información complementaria

Inocuidad PH / Trans. Del vapor de agua.

• Cumple

Poliamida, Nitrilo ULV, Goma e Hilo de Terminación.

• Materiales

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) 447 7858  
 info@gruporandon.com.ar  
 www.guantesrandon.com.ar

**MECANO ULV**



**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  
ULV

POLIAMIDA

RESISTENTE AL ACEITE

DORSO VENTILADO

5  
DESTERIDAD

2132X

RESISTENCIA AL RASGADO

7-8-9-10  
TALLES

EN 388/420  

 MARCA DE CONFORMIDAD

REPUBLICA ARGENTINA  

 ARGENTINA