

## 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 CR5 ANTICORTE BAÑADO EN NITRILO RUGOSO DORSO CUBIERTO/VENTILADO

1A05BR23-1A05BS23-1A05DR23-1A05DS23-1A05ER23-1A05ES23

### • Familia

### • Aplicación

Se usa en la industria metalmecánica, en todo tipo de tareas en donde existan altos riesgos de corte y se necesite gran destreza para poder asegurar las piezas con firmeza. Especialmente en ambientes donde el contacto con el agua requiere de máximo agarre. Máxima resistencia al corte sin sacrificar sensibilidad al tacto. Alta resistencia a la abrasión. Monopiezas sin costuras internas, gran destreza y confort. No desprenden pelusas ni aros metálicos que puedan quedar adheridas a las piezas manipuladas.

### • Usos no recomendados

NO USAR cuando se trabaja con materiales a temperaturas que superen los 90 grados Celsius o que desprendan chispas.

### • Información complementaria

Disponible por par en cajas o bolsones .

### • Cumple

Inocuidad PH / Trans. Del vapor de agua.

### • Materiales

Hilado CR5, Nitrilo, Goma e Hilo de Terminación.

### Atención ▲

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

### • Usos no recomendados

### • Información complementaria

### • Cumple

### • Materiales



NORMA EN 388:2016  
 NIVELES DE DESEMPEÑO  
 RIESGO MECÁNICO

4 5 4 4 D

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

GALGA  
13

CR5

NITRILO

3  
DESTERIDAD

4544D



RESISTENTE AL AGUA

TALLE  
7 - 9 - 10



EN 388/420

