

## GUANTE TEJIDO G13 JERSEY 3 CABOS DE ALGODÓN POLIESTER 2715050 BAÑADO EN LÁTEX RUGOSO DORSO VENTILADO

### 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.
- El guante no debe entrar en contacto con una llama abierta, si ha alcanzado un nivel de prestación 1 o 2 en el comportamiento a la llama.

**1A43DL27**

*Guante especialmente pensado para usar a temperatura dentro del rango de 100°C a 250°C, la cual la persona que lleva el guante no sentirá ningún tipo de dolor para un periodo de por lo menos 15 segundos.*

**NO USAR en tareas donde existan altos riesgos de corte. NO USAR cuando se trabaja con temperaturas superiores a los 250°C.**

Disponibles por par en cajas .

Inocuidad PH / Trans. Del vapor de agua.

*Poliéster, Algodón, Látex natural, Goma e Hilo de Terminación.*

Atención ▲

*El látex natural puede 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

#### • Familia

#### • Aplicación

#### • Usos no recomendados

#### • Información complementaria

#### • Cumple

#### • Materiales



**NORMA EN 388:2016**

**NIVELES DE DESEMPEÑO RIESGO MECÁNICO**

**1 1 3 1 X**

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

**NORMA 407:2004**



**ABCDEF**

- A: Comportamiento a la llama
- B: Calor de contacto
- C: Calor convectivo
- E: Calor radiante
- D: Pequeñas salpicaduras de metal fundido
- F: Grandes masas de metal fundido

