

## 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 G7 JERSEY TEJIDO CON 3 CABOS DE ALGODÓN + 1 CABO DE POLIÉSTER

1A13AA10- 1A13AB10-1A13AC10-1A13AD10-1A13AE10-1A13AI10-  
 1A13BA10-1A13BB10-1A13BC10-1A13BD10-1A13BE10-1A13BI10-1A13CA10-  
 1A13CB10-1A13CC10-1A13CD10-1A13CE10-1A13CI10-1A13DA10-1A13DB10-  
 1A13DC10-1A13DD10-1A13DE10-1A13DI10-1A13EA10-1A13EB10-1A13EC10-  
 1A13ED10-1A13EE10-1A13EI10-1A13FA10-1A13FB10-1A13FC10-1A13FD10-  
 1A13FE10-1A13FI10-1A13JA10-1A13JB10-1A13JC10-1A13JD10-1A13JE10-  
 1A13JI10

• Familia

Guante de uso general, para tareas que no tengan riesgos importantes. Monopiezas sin costuras internas, ambidestros, gran destierzo y confort. Absorben rápidamente la transpiración de la mano manteniéndola constantemente seca.

• Aplicación

NO USAR en tareas donde existan serios riesgos de corte, punción o temperatura. NO USAR cuando se trabaja con líquidos o superficies altamente impregnadas por estos.

• Usos no recomendados

Disponibles por par en cajas o bolsones.

• Información complementaria

Inocuidad PH / Trans. Del vapor de agua.

• Cumple

Algodón crudo, Poliéster, 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.



NORMA EN 388:2016  
 NIVELES DE DESEMPEÑO  
 RIESGO MECÁNICO

0 1 4 1 X

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



EN 388/420



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

## 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 G7 JERSEY TEJIDO CON 3 CABOS DE ALGODÓN + 2 CABOS DE POLIÉSTER

1A14AA11- 1A14AB11-1A14AC11-1A14BA11-1A14BB11-  
 1A14BC11-1A14CA11-1A14CB11-1A14CC11-1A14DA11-  
 1A14DB11-1A14DC11-1A14EA11-1A14EB11-1A14EC11-  
 1A14FA11-1A14FB11-1A14FC11-1A14JA11-1A14JB11-  
 1A14JC11

• Familia

Guante de uso general, para tareas que no tengan riesgos importantes. Monopiezas sin costuras internas, ambidestros, gran destieridad y confort. Absorben rápidamente la transpiración de la mano manteniéndola constantemente seca.

• Aplicación

NO USAR en tareas donde existan serios riesgos de corte, punción o temperatura. NO USAR cuando se trabaja con líquidos o superficies altamente impregnadas por estos.

• Usos no recomendados

Disponibles por par en cajas o bolsones.

• Información complementaria

Inocuidad PH / Trans. Del vapor de agua.

• Cumple

Algodón crudo, Poliéster, Goma e Hilo de terminación.

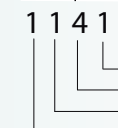
• Materiales

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.



NORMA EN 388:2016  
 NIVELES DE DESEMPEÑO  
 RIESGO MECÁNICO



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



EN 388/420



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

## 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 G7 JERSEY TEJIDO CON 3 CABOS DE ALGODÓN + 3 CABOS DE POLIÉSTER

1A15AA12- 1A15AB12-1A15AC12-1A15BA12-1A15BB12-  
 1A15BC12-1A15CA12-1A15CB12-1A15CC12-1A15DA12-  
 1A15DB12-1A15DC12-1A15EA12-1A15EB12-1A15EC12-  
 1A15FA12-1A15FB12-1A15FC12-1A15KA12-1A15KB12-  
 1A15KC12-1A15JC12

• Familia

Guante de uso general, para tareas que no tengan riesgos importantes. Monopiezas sin costuras internas, ambidestros, gran destierzo y confort. Absorben rápidamente la transpiración de la mano manteniéndola constantemente seca.

• Aplicación

NO USAR en tareas donde existan serios riesgos de corte, punción o temperatura. NO USAR cuando se trabaja con líquidos o superficies altamente impregnadas por estos.

• Usos no recomendados

Disponibles por par en cajas o bolsones.

• Información complementaria

Inocuidad PH / Trans. Del vapor de agua.

• Cumple

Algodón crudo, Poliéster, Goma e Hilo de terminación.

• Materiales

Atención ▲

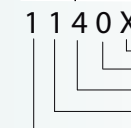
Este guante no contiene sustancias conocidas que puedan causar alergias. Todo guante que se lava deja de tener las características que poseía anteriormente; esto se debe a que las fibras modifican su estructura original al ser sometidas a estos procesos. El perjuicio es mayor cuando intervienen productos 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



NORMA EN 388:2016  
 NIVELES DE DESEMPEÑO  
 RIESGO MECÁNICO



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



EN 388/420

