MULTIUSO LISO



Descripción G13 JERSEY DE POLIAMIDA LISO Características Guante de una sola pieza sin costuras internas, elaborado con poliéster, con máxima resistencia a la rotura, no genera estática Su diseño anatómico y ergonómico permite que se ajuste perfectamente, aportando a su vez excelente sensibilidad táctil a la mano, lo cual le confiere gran dexteridad y confort estas características lo hacen apto para tareas generales donde se requiera manipulación de piezas muy pequeñas, no se recomienda su uso en actividades que impliquen alto riesgo de corte. Actividades Industria automotriz y electrónica, sugeridas electromecánica. Material Hilo de poliamida, Goma e Hilo de terminación. Talles 7-8-9-10-11 Embalaje -Norma 2142X EN388:2016 T7:1A17BA14;T8:1A17CA14;T9:1A17DA14; Código IRAM T10:1A17EA14; T11: 1A17FA14 EN388 **NORMA EN 388: 2016** DE DESEMPEÑO NIVELES **RIESGO MECÁNICO** Resistencia al corte TDM-100 ·Resistencia a la Perforación ·Resistencia al Rasgado ·Resistencia al Corte con Cuchilla

Resistencia a la Abrasión

INFORMACIÓN PARA FL 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 e condiciones similares a las mismas.
- No posee fecha de caducidad dentro del año de fabricado 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.
- son solo indicativos, mientras que el resultado del ensayo de resistencia al corte TDM 100 es de referencia al desempeño.

• Para deterioros durante el ensayo de corte los resultados del mismo

- 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.















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.

