

MECANO DC



Descripción

G13 JERSEY POLIAMIDA BAÑADO EN NITRILLO DORSO CUBIERTO

Características

Guante de usos múltiples tejido en poliamida de una sola pieza, de alta resistencia, con palma y dorso bañados en nitrilo, diseñado para emplearlo en tareas que tengan riesgos intermedios, ofrece un excelente agarre gracias a la capacidad antideslizante que le confiere el nitrilo, pensado para el uso en mecánica general, Lubricentos o cualquier actividad que involucre el uso de grasa, aceite, combustibles y derivados, siempre y cuando dichas actividades no involucren riesgos importantes de corte o impacto.

Actividades sugeridas

Tareas que involucren el uso de hidrocarburos o sustancias derivadas de hidrocarburos.

Material

Poliamida, Nitrilo, Goma e Hilo de Terminación.

Talles

7-9-10

Embalaje

Caja 150 pares

NORMA EN 388: 2016

2132X

Código IRAM

T7: 1A17BU28; T9:1A17DU28; T10: 1A17EU28

NORMA EN 388: 2016

NIVELES DE DESEMPEÑO RIESGO MECÁNICO



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 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.
- 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 100 es de referencia al desempeño.
- 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.

GALGA
13

JERSEY
POLIAMIDA



NITRILLO



TALLE
7-9-10



▲ 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.