

G7 Kevlar® Laminado 1 Cara c/Refuerzo Antigolpe



Cumple Resol. N° 896/99 y Resol. N° 299/11

NORMA IRAM 3607 RIESGOS MECÁNICOS



2 2 4 1

Resistencia a la perforación
 Resistencia al rasgado
 Resistencia al corte por cuchilla
 Resistencia a la abrasión

NORMA IRAM 3608

>DESTREZA:
(Destreza) nivel 5
 >Cumple **Inocuidad PH**
 >Cumple **Ausencia de cromato soluble**

Guante tejido con hilado DuPont™ Kevlar®, con una cara laminada en PVC y refuerzo antigolpe. Ofrece excepcional resistencia al corte y a la abrasión, brindando mayor comodidad, sin sacrificar la habilidad manual. El laminado de PVC brinda mayor resistencia a la abrasión. El refuerzo antigolpe brinda mayor protección en el área de los nudillos, amortiguando así los golpes en los mismos. Kevlar® '29 es una fibra para-aramida y sus características son: Máxima protección a altas y bajas temperaturas, ignífugo, resistencia al corte, roce y abrasión. Fabricados con hilados resistentes químicamente. (Tener en cuenta que si bien el hilado resiste químicamente, el guante tejido por su condición, no es impermeable y por tanto no evita el contacto del químico con la mano). No provoca riesgo para la salud (sustituto ideal de los guantes de amianto). Prentex S.A. es la única empresa en Argentina homologada por Dupont USA para el uso de la etiqueta de la marca. Prentex. Largo: Standard, 35 y 40 cm. Otros. Enterizo de una sola pieza. Sin costuras, de prolija terminación y aspecto uniforme, su diseño permite que se adapte perfectamente a la mano. Disminuye drásticamente heridas producidas por corte en las manos de los trabajadores. Ambidiestros, anatómicos.

DuPont™ y Kevlar® son marcas comerciales y marcas comerciales registradas de El du Pont de Nemours and Company o sus afiliados.

CÓDIGOS ASOCIADOS

CÓDIGO TALLE
70100R74 09



*La característica técnica mencionada es conferida por el uso controlado de los hilados previamente ensayados. Las especificaciones técnicas de insumos y productos son controlados en nuestro laboratorio interno gestionado en el marco de nuestro sistema de calidad certificado ISO 9001:2000. La homologación a las normas IRAM se encuentra supeditada a la entrada en vigencia de laboratorios acreditados a nivel nacional.

****Ninguno de los componentes de este guante pueden causar alergias al usuario por su utilización****

INSTRUCCIONES DE USO

- Consultar con el responsable de Seguridad si los guantes son adecuados al uso que se le intenta dar.
- Asegúrese de utilizar el tamaño adecuado de guante para su mano. No se garantizan las propiedades de seguridad del mismo si el tejido es estirado.
- Colóquese los guantes con las manos secas y limpias.
- Tenga en cuenta que una utilización inadecuada de los guantes, así como cualquier proceso de limpieza de los mismos puede alterar los niveles de resistencia. Razón por la cual no se puede garantizar el mantenimiento de los niveles de desempeño.
- Descarte los guantes cuando éstos se deterioren, ya que podrían afectarse sus características de protección.
- El ciclo de vida del producto varía según el uso del mismo, por lo que sólo pueden garantizarse sus propiedades de protección si se mantienen sus características originales.
- Idealmente, almacenar en un ambiente seco, en el embalaje original. Si los guantes se almacenan correctamente, las propiedades físicas de los mismos no cambiarán por un plazo de hasta cinco años.
- Ningún producto se encuentra clasificado como residuo especial/peligroso. Deben ser dispuestos como residuos industriales estándar. Sin embargo, debe analizarse, el impacto ambiental de cada producto cuando haya sido utilizado o haya estado en contacto con productos tóxicos y especiales, recomendándose dar intervención a su Responsable de Seguridad y Medio Ambiente para la determinación de la correcta disposición como residuo.

Para más información sobre las prestaciones y el uso de los guantes comuníquese con nuestro Departamento de Ventas.