



Prebecon®

cartelería • señalización • seguridad industrial
www.prebecon.com

G7 Kevlar Moteado PVC 1 Cara

Guante tejido con hilado Kevlar®29 (Dupont) con una cara moteada en PVC. Ofrece excepcional resistencia al corte y a la abrasión, brindando mayor comodidad, sin sacrificar la habilidad manual. El moteado de PVC en una de sus caras facilita un mayor adherencia en superficies pulidas, húmedas o secas. 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. Prente. Largo: Standard, 35 y 40 cm. Otros.

Entertzo 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. Anatómicos, ergonómicos. Resisten el lavado sin alterar sus propiedades, confort y protección para el usuario.

NORMA IRAM 3607

NORMA IRAM 3608

RIESGOS MECÁNICOS



2 2 4 1

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

>DESTERIDAD:

(Destreza) nivel 5

>Cumple Inocuidad PH

>Cumple Ausencia de cromato soluble

CÓDIGOS ASOCIADOS

CÓDIGO	TALLE
70100R51	09
70100R51	08
70100R51	07

*La característica técnica mencionada es conferida por el uso controlado de los hilados previamente ensajados. 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.



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.

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

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