



DATOS DEL FABRICANTE: **INDUSTRIA ARGENTINA**
 CUIT: 30-5834-6413-8
 República del Líbano (Calle 10) N° 4174
 B1672ASD - San Martín - Buenos Aires
 Tel.: +54 11 4724-7200
www.prentex.net



Terrycloth Kevlar® Acero con Recubrimiento Puño Doble

Guante tejido Kevlar® Acero, confeccionado con hilo de acero inoxidable envuelto en hilado DuPont™ Kevlar®. Mayor resistencia al corte. Brinda un excelente equilibrio entre costo y prestaciones entre el Kevlar® tradicional y Spectra. Fabricado en tejido especial de Terrycloth de contextura compacta, cerrada y espesa, la cual asegura la máxima protección en toda la mano por su alta resistencia al corte. Gran protección a altas y bajas temperaturas, ignífugo. Resistencia al corte, roce y abrasión. Gran resistencia química. No provoca riesgo para la salud. Puño Doble. Largos varios. Recubierto con baño de Látex, con dorso ventilado. Enterizo en una sola pieza. Sin costuras. Prolija terminación y aspecto uniforme. Buena adaptación a la mano del operario, ninguna molestia en el uso y de mayor vida activa y eficacia en tareas industriales. Absorben y/o ventilan la transpiración.

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

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

NORMA IRAM 3607

NORMA IRAM 3608

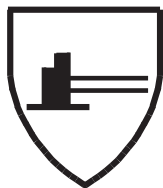
RIESGOS MECÁNICOS

>DESTERIDAD:

(Destreza) nivel 3

>Cumple **Inocuidad PH**

>Cumple **Ausencia de cromato soluble**



3

5

4

1

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



CÓDIGOS ASOCIADOS

CÓDIGO	TALLE	
82030D91	10	(300 mm)
82032D91	10	(320 mm)
82035D91	10	(350 mm)

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

*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.



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.

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