

Terrycloth Algodón Reforzado Poliéster



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

NORMA IRAM 3607
RIESGOS MECÁNICOS



NORMA IRAM 3608

>DESTERIDAD:

(Destreza) nivel 3

>Cumple **Inocuidad PH**

>Cumple **Ausencia de cromato soluble**



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

Guante tejido en Terrycloth de algodón reforzado en poliéster de alta tenacidad (ARPS) trama tejida hecha de miles de diminutos rizos y malla interior de poliéster diseñada para suministrar máxima resistencia al corte y a la abrasión. De gran aislamiento térmico* de acuerdo a las distintas fibras empleadas en su producción, Contextura compacta, cerrada y espesa que asegura máximo confort y protección. Prentex línea Cobra.

Sin costuras. Ambidiestro. Anatómico. Alta resistencia a la abrasión. Resistencia al corte. Gran adherencia aún en aceitados. Protección en zona de muñecas. Distintos largos según requerimiento. No provoca molestias aún cuando su uso sea prolongado. Sensibilidad en el tacto. Absorbe y ventila la transpiración. Prolija terminación y aspecto uniforme.

*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.

CÓDIGOS ASOCIADOS

CÓDIGO	TALLE	
40100A00	08	(280 mm)
40100A00	10	(280 mm)
40128A00	10	(280 mm)
40132A00	10	(320 mm)
40135A00	10	(350 mm)
40140A00	10	(400 mm)
40145A00	10	(450 mm)

****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.