

7106-PRO

PROTECCIÓN CONTRA CORTES				EXTREMA	EPP LÍNEA PROTEC PREMIUM					
COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECURRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE	
7106-PRO	10	JERSEY	Fibras Técnicas PRO PREMIUM® (13118)	Aplique de DESCARNE en palma.	Tejido elastizado	Negro y Blanco	7 8 9 10	23cm 24cm 25cm 26cm	120 pares	

Guante tejido G10 JERSEY de fibras técnicas PRO PREMIUM . Refuerzo de descarne. Resistencia al corte Nivel 5.

IRAM 3607



- 4543 IRAM
4543 LABORATORIO GAMISOL
- Perforación
 - Rasgado
 - Corte
 - Abrasión

* Los niveles de protección aquí declarados, corresponden a la palma del guante.

IRAM 3608

- Desteridad: 5
Inocuidad: Cumple
Presencia de Cromo: No
Vencimiento: No posee

INSTRUCCIONES

Advertencia: el lavado de este guante puede alterar su nivel de prestación.

Este guante permite la absorción de agua.



CARACTERÍSTICAS

- Guante realizado en una sola pieza tejida. Sin costura. Ambidiestro. Muy buen nivel de desteridad, otorgándole al usuario confort y seguridad.
- Tejido en Jersey, del 7106-PRO posee una textura ligera y descomprimida. Las fibras sintéticas Combinadas le otorga al tejido una gran resistencia a los cortes, sin perder la sensibilidad al tacto.
- Posee una protección alta a cortes, alcanzando el nivel 5 de resistencia según la norma IRAM 3607.
- La fibra PRO PREMIUM le proporciona volumen y estabilidad a este EPP, siendo óptimo para trabajos de manipulación o montaje en general por su estructura más gruesa.
- El refuerzo de DESCARNE le proporciona un nivel extra de resistencia ante la abrasión, además ofrece una magnífica adherencia en ambientes húmedos e incluso grasientos .

CONDICIONES DE USO

- Para garantizar una utilización correcta y adecuada de estos guantes, en el caso de destinarlos a uso industrial, deberá consultar con el especialista responsable de la seguridad de su empresa.
- Se recomienda comprobar que el guante es apropiado para el uso deseado en las condiciones normales de trabajo y utilización del mismo en los diversos puestos de trabajo en que se lo implemente como EPP.
- Si el guante presenta variedad de talles, verifique que el tamaño sea el adecuado para su mano. Las propiedades de seguridad disminuyen cuando el tejido es estirado.
- Colóquese los guantes con las manos secas y limpias.
- Inspeccione los guantes en busca de fallas o roturas antes de utilizarlos, en caso de presentar alguna alteración, descártelos.
- No recomendamos su uso para máquinas de corte, sierras de cinta y similares; o como aislante térmico.

APLICACIONES EN INDUSTRIAS

Automotriz

- Ensamble auxiliar (motor, transmisión, ejes, etc.)
- Montaje de piezas del interior del automóvil, revestimientos, módulo de climatización, volante, asientos, etc.

Metalúrgica y Siderúrgica

- Manipulación de chapas con filos en los bordes.
- Inspección final de metales.
- Manipulación de planchas metálicas.
- Corte de piezas secas, pintadas o galvanizadas.
- Manipulación de materias primas abrasivas y cortantes.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

- Guardar los guantes en su envase original protegidos de la luz directa del sol, lejos de fuentes de calor o equipos eléctricos.
- Mantenerlos en lugares o depósitos libres de humedad, del polvo u otras sustancias contaminantes.
- Sólo se garantizan las propiedades de protección de estos guantes si se mantienen las características originales de fabricación.