

1106-PRO

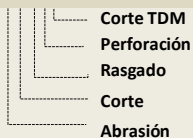
PROTECCIÓN CONTRA CORTES				EXTREMA	EPP LÍNEA PROTEC PREMIUM				
COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
1106-PRO	10	JERSEY	Fibras Técnicas PRO PREMIUM® (13118)	Motas de PVC - NIT GAMISOL	Tejido elastizado	Negro y Blanco	7 8 9 10	23cm 24cm 25cm 26cm	120 pares

Guante tejido G10 JERSEY de fibras técnicas PRO PREMIUM. Con MOTEADO en palma. Resistencia al corte Nivel 5.

IRAM 3607:2019



3540F IRAM
3540X LABORATORIO GAMISOL

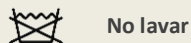


* Los niveles de protección aquí declarados, corresponden a la palma del guante.

IRAM 3608:2019

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

INSTRUCCIONES



No lavar



No planchar

El lavado de este guante puede alterar sus niveles de prestaciones.

Asegúrese de que la parte interior de los guantes este seca antes de volver a usarlos.



CARACTERÍSTICAS

- Guante realizado en una sola pieza tejida. Sin costura. Ambidiestro. Muy buen nivel de dexteridad, otorgándole al usuario confort y seguridad.
- Tejido en Jersey, del 1106-PRO posee una textura ligera y descomprimida. La fibra sintética combinada 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.
- Las motas de PVC - NIT GAMISOL en azul sobre una de sus caras permiten que este guante ofrezca un agarre firme sin limitar los movimientos, con una estructura más gruesa apropiada para trabajos exigentes.
- Este guante no posee sustancias conocidas como causantes de alergias.

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.

Bajo ninguna circunstancia se debe modificar el diseño original del producto.