

1100-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 | |
| 1100-PRO | 7 | JERSEY | Fibras Técnicas PRO PREMIUM® (13118) | Moteado de PVC - NIT GAMISOL | Tejido elastizado | Negro y Blanco | 7 8 9 10 | 23cm 24cm 25cm 26cm | 120 pares | |

Guante tejido G7 JERSEY de fibras técnicas PRO PREMIUM . Con HEXAGRIP en palma. Resistencia al corte Nivel 5.

IRAM 3607



3540F

IRAM

Corte por TDM
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 aplica

Vencimiento: No posee

INSTRUCCIONES



No lavar



No planchar

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



CARACTERÍSTICAS

- Tejido en Jersey en una sola pieza, el 1100-PRO posee una textura ligera y descomprimida. Sin costuras internas.
- 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 moteado de PVC - NIT GAMISOL sobre una de sus caras permite que este guante ofrezca un agarre firme sin limitar los movimientos, siendo más apropiado para la aplicación sobre entornos de trabajo húmedos.
- Ninguno de los materiales añadidos en la fabricación de este guante puede causar daño al usuario.

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.

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.