

103B

| PROTECCIÓN PARA USOS MÚLTIPLES | | | | | LIGERA | EPP LÍNEA SENSIBLE AL TACTO | | | | |
|--------------------------------|-------|--------|------------------------|-------------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------|-------------------------|-----------|--|
| COD. | GALGA | TEJIDO | COMPOSICIÓN DEL TEJIDO | COMPOSICIÓN DEL RECOBRIMIENTO | TIPO DE PUÑO | COLOR | TALLES | LARGO TOTAL | EMBALAJE | |
| 103B | 10 | JERSEY | Poliamida Poliéster | No aplica | Tejido elastizado | Blanco. | 7 8 9 | 23 cm 24 cm 25 cm | 360 pares | |

Guante tejido G10 JERSEY de POLIÉSTER y POLIAMIDA, bicolor (blanco/azul). Liso.

IRAM 3607



0143X 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

- Guante tejido en una pieza, ligero y elástico. Sin costuras que pueden irritar la piel. Garantiza la ventilación de las manos, evitando el calor y transpiración en las mismas.
- La versión "103B" de la línea JERSEY, es más suave, cómoda, flexible y sin residuos por la presencia de POLIAMIDA en su composición. A su vez el hilo azul lo convierte en un guante idóneo para entornos con un cierto grado de suciedad.
- Al tener una forma para ambas manos, lo convierte en un guante más económico porque no tiene que formar pares.
- Puede usarse confortablemente durante más tiempo, sin puntos débiles donde podría abrirse o deshilacharse.
- Ninguno de los materiales añadidos en la fabricación de este guante puede causar alergias o daño al usuario.

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. Estos guantes no deben ser utilizados cuando hay riesgo de atrapamiento en partes móviles de máquinas.
- 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

- Aplicaciones de montaje ligero que requieren de un nivel de precisión mayor.
- Montaje final, aire acondicionado, motores eléctricos, montaje de cableados, trabajo de ajustadores.

Maquinarias y Equipos

- Recogida y montaje de piezas pequeñas.

Metalúrgica y Siderúrgica

- Trabajos de acabado.

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
Este guante permite la transmisión del agua