

170-M

| PROTECCIÓN PARA USOS MÚLTIPLES | | | | | | LIGERA | EPP LÍNEA MOTEADO | | |
|--------------------------------|-------|--------|-------------------------|-------------------------------|-------------------|----------|-------------------|-------------|-----------|
| COD. | GALGA | TEJIDO | COMPOSICIÓN DEL TEJIDO | COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO | TIPO DE PUÑO | COLOR | TALLES | LARGO TOTAL | EMBALAJE |
| 170-M | 7 | JERSEY | Algodón y Polipropileno | Moteado negro | Tejido elastizado | Amarillo | 8 | 24cm | 240 pares |

Guante tejido G7 JERSEY de ALGODÓN y POLIPROPILENO. Pesado. Largo 24cm. Moteado en palma

IRAM 3607



0143X IRAM
2143X LABORATORIO GAMISOL

- Corte por TDM
- Perforación
- Rasgado
- Corte
- Abrasión

IRAM 3608

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

INSTRUCCIONES DE LAVADO



Apto para lavado mecánico a 40º máx. utilizando detergente neutro.



Apto para secado mecánico por un máx. de 5 minutos.



Apto para limpieza en seco.



No utilizar cloro.

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



CARACTERÍSTICAS

- Guante tejido en una pieza, sin costuras que pueden irritar la piel. Garantiza la ventilación de las manos, evitando el calor y transpiración en las mismas.
- La fibra de ALGODÓN le proporciona volumen y estabilidad a este EPP, siendo más resistente por su estructura gruesa para trabajos de manipulación en general.
- La versión 170-M de la línea JERSEY, es más resistente a la humedad, a los productos químicos y a las fuerzas mecánicas.
- Al ser más resistente se transforma en un guante económico por el su mayor tiempo de duración.
- Puede usarse confortablemente durante más tiempo, sin puntos débiles donde podría abrirse o deshilacharse.
- Las motas de PVC – NIT GAMISOL en negro 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.
- Ninguno de los materiales añadidos en la fabricación de este guante puede causar 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.
- 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

- Montaje inspección de piezas de motores y pequeños componentes.

Maquinarias y Equipos

- Montaje de precisión de piezas secas.

Metalúrgica y Siderúrgica

- Manipulación de chapas y metales ligeros.

Construcción

- Manipulación de materiales en general.

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.