

107L40

| PROTECCIÓN PARA USOS MÚLTIPLES | | | | | RESISTENCIA LIGERA | LÍNEA TERRYCLOTH | | | |
|--------------------------------|-------|------------|------------------------|-------------------------------|--------------------|------------------|--------|-------------|----------|
| COD. | GALGA | TEJIDO | COMPOSICIÓN DEL TEJIDO | COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO | TIPO DE PUÑO | COLOR | TALLES | LARGO TOTAL | EMBALAJE |
| 107L40 | 7 | TERRYCLOTH | Algodón Poliéster | No aplica | Tejido elastizado | Blanco. | 9 | 40cm | 80 pares |

Guante TERRYCLOTH de ALGODÓN pesado y POLIÉSTER. Liso. Largo 40 cm.



IRAM 3607: 2019



0141 IRAM
2141 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 DE LAVADO

- No lavar
- No planchar

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

CARACTERÍSTICAS

- Guante tejido en una pieza, sin costuras que pueden irritar la piel. Garantiza la ventilación de las manos, evitando el calor y la transpiración en las mismas.
- Tejido en TERRYCLOTH, gracias al uso de la técnica de rizo de algodón, se mejora la protección y el aislamiento contra el calor. El guante resultante es más grueso que uno tejido en JERSEY, consigue absorber mejor los golpes sin pérdida de destreza.
- Al tener una forma para ambas manos, lo convierte en un guante más económico porque no tiene que formar pares.
- La fibra de ALGODÓN le proporciona volumen y estabilidad mientras que el POLIÉSTER lo convierte en guante más resistente a la humedad, a los productos químicos y a las fuerzas mecánicas.
- La versión "107L40" TERRY 40 PESADO de la línea TERRYCLOTH, es de buen agarre aún estén impregnados de aceite. Puño más largo que ayuda a proteger la muñeca, garantizando una continuidad con la ropa de protección.
- 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.
- 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 de carrocerías.

Vidrio y Plástico

- Moldeo por inyección, manipulación de componentes fríos.

Construcción

- Utilización de materiales prefabricados.

Metalúrgica y Siderúrgica

- Trabajo con planchas metálicas, cortes de piezas secas pintadas o galvanizadas.

Electrónica y Electrodomésticos

- Montaje de líneas blancas.

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