



CARACTERÍSTICAS

mismas.

destreza.

formar pares.

volumen y estabilidad.

ropa de protección.

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

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

Al tener una forma para ambas manos, lo convierte en un guante más económico porque no tiene que

La fibra de ALGODÓN le proporciona

La versión "104" o TERRY LIVIANO de la línea TERRYCLOTH, es de

buen agarre aún estén impregnados de aceite. Posee puño más largo que ayuda a proteger la muñeca, garantizando una continuidad con la



Industria Argentina

CUIT: 30-62494876-5 - Gamisol y Cia. S.A. - Av. Circunvalación s/n entre puentes Rancagua y Capdevila - CP 5012 - Córdoba - Argentina - Tel / Fax: +54 (351) 478-8223 / 478-6055 - 479-3170 - 479-3013 - Por línea completa de productos e instrucciones de uso: info@gamisol.com.ar -

104									
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
104	7	TERRYCLOTH	Algodón	No aplica	Tejido elastizado	Blanco.	9	25cm	120 pares

Guante tejido TERRYCLOTH de ALGODÓN liviano. Liso. Largo 24 cm.

# IRAM 3607: 2019 0141X IRAM 0141X LABORATORIO GAMISOL UUU ⊆ - Corte por TDM

i\_\_\_ Perforación i ---- Rasgado ---- Corte ---- Abrasión

### 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.



Metalúrgica y Siderúrgica

Electrónica y Electrodomésticos

Montaje de líneas blancas.

metálicos

## 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 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

- Manipulación de piezas metálicas pesadas y engrasadas.
- Protección moderada contra el calor de los objetos.

#### Construcción

- Manipulación de materiales prefabricados
- Acarreo de objetos con pesos ligeros a intensos.

## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

- Guardar los guantes en su envase original protegidos de la luz directa del sol, lejos de fuentes de calor o equipos
- 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.

Manipulación de barras de acero, chapas u objetos