

1104

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	
1104	7	TERRYCLOTH	Algodón	Motas negras de PVC - NIT GAMISOL	Tejido elastizado	Blanco	9	25cm	120 pares	

Guante terrycloth de algodón liviano. Moteado negro en 1 cara. Largo 24 cm.

IRAM 3607: 2019



0141X IRAM

0141X LABORATORIO GAMISOL

- Corte por TDM
- Perforación
- 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.



## 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
- Las motas de PVC - NIT GAMISOL 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. También como distintivo de un guante 100% ALGODÓN, es el elevado índice de evaporación de la transpiración como así también su confort.
- La versión "1104" o TERRY MOTEADO LIVIANO de la línea TERRYCLOTH, es ideal para la manipulación de objetos o herramientas en ambientes secos o ligeramente engrasados y para resistir los golpes típicos del trabajo mecánico.

## 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 tallas, 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

### Metalúrgica y Siderúrgica

- Manipulación de barras de acero, chapas, latas y otros objetos metálicos. Manipulación de fundición y piezas metálicas ligeras.

### 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 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