

2104

PROTECCIÓN PARA USOS MÚLTIPLES					RESISTENCIA LIGERA		LÍNEA TERRYCLOTH			
COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECURRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE	
2104	7	TERRYCLOTH	Algodón	Motas de PVC - NIT GAMISOL	Tejido elastizado	Blanco..	9	25cm	120 pares	

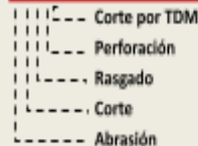
Guante terrycloth de algodón liviano. Moteado negro en 2 caras. Largo 24 cm.

IRAM 3607: 2019



0141X IRAM

0141X LABORATORIO GAMISOL



*Los niveles de protección aquí declarados, corresponden a la palma del guante.

IRAM 3608

Destieridad: 5
Inocuidad: Cumple
Presencia de cromo: No
Vencimiento: No posee

INSTRUCCIONES DE LAVADO



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 ambas caras del guante ofrecen un agarre extra muy seguro.
- También como distintivo de un guante 100% ALGODÓN, es el elevado índice de evaporación de la transpiración como así también su confort.
- La versión "2104" o TERRY DOBLE MOTEADO LIVIANO de la línea TERRYCLOTH, es ideal en aplicaciones de producción y de manipulación intensiva y para resistir los golpes típicos del trabajo mecánico.
- Ninguno de los materiales añadidos en la fabricación de este guante puede causar alergia o daños 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

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