

2115



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
2115	7	TERRYCLOTH	Algodón	Motas negras de PVC - NIT GAMISOL	Tejido elastizado	Blanco.	9	26cm	120 pares

Guante TERRYCLOTH de ALGODÓN semipesado. Moteado negro en 2 caras. Largo 26 cm.

IRAM 3607: 2019



0141X IRAM

1241X 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 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 "2115" TERRY DOBLE MOTEADO SEMIPESADO de la línea TERRYCLOTH, es ideal en aplicaciones de producción y de manipulación intensiva y para resistir los golpes típicos del trabajo mecánico.
- Posee puño más largo que ayuda a proteger la muñeca, garantizando una continuidad con la ropa de protección.

## 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 piezas y componentes metálicos.

### Vidrio y Plástico

- Moldes para plástico (fríos).

### Electrónica y Electrodomésticos

### Metalúrgica y Siderúrgica

- Prensado y troquelado.
- Manipulación de piezas metálicas afiladas.

### Construcción

### Logística y almacenamiento

## 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