

2115

PROTECCIÓN PARA USOS MÚLTIPLES					LIGERA	EPP LÍNEA TERRY CLOTH			
COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
2115	7	TERRY CLOTH	Algodón	Motas de PVC - NIT GAMISOL	Tejido elastizado	Blanco. Moteado negro.	9	26cm	120 pares

Guante tejido TERRY CLOTH de 100% ALGODÓN semipesado. Moteado negro en 2 caras. Largo 26 cm.

IRAM 3607



0141X IRAM
1141X LABORATORIO GAMISOL

Corte por TDM
Perforación
Rasgado
Corte
Abrasión

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

IRAM 3608

Destierzo: 5
Inocuidad: Cumple
Presencia de Cromo: No aplica
Vencimiento: No posee

INSTRUCCIONES



No lavar



No planchar

El lavado de este guante puede alterar sus niveles de prestaciones.
Asegúrese de que la parte interior de los guantes esté seca antes de volver a usarlos.



AR



CARACTERÍSTICAS

- 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 mismas.
- Tejido en TERRY CLOTH, 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” de la línea TERRY CLOTH, es ideal en aplicaciones de producción y de manipulación intensiva y para resistir los golpes típicos del trabajo mecánico.
- Puño más largo que ayuda a proteger la muñeca, garantizando una continuidad con la ropa de protección.
- Este guante no posee sustancias conocidas como causantes de alergias.

APLICACIONES EN INDUSTRIAS

Automotriz

- Montaje de piezas y componentes metálicos.
- Vidrio y Plástico
- Moldes para plástico (fríos).

Metalúrgica y Siderúrgica

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

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.
Este guante permite la transmisión del agua

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.
- Estos guantes no deben ser utilizados cuando hay riesgo de atrapamiento en partes móviles de máquinas.
- 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.

