



GAMISOL®



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 - www.gamisol.com.ar

1115



PROTECCIÓN PARA USOS MÚLTIPLES

LIGERA

EPP LÍNEA TERRYCLOTH

COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
1115	7	TERRYCLOTH	Algodón	Motas de PVC - NIT GAMISOL	Tejido elastizado	Blanco. Moteado negro.	9	26cm	120 pares

Guante tejido TERRYCLOTH de 100% ALGODÓN semipesado. Moteado negro en 1 cara. Largo 26 cm.

IRAM 3607



0141

1241 LABORATORIO GAMISOL

- Perforación
- Rasgado
- Corte
- Abrasión

IRAM 3608

Desteridad: 5

Inocuidad: Cumple

Presencia de Cromo: No aplica

Vencimiento: No posee

INSTRUCCIONES DE LAVADO



Apto para lavado mecánico a 40° máx. utilizando detergente neutro.



Apto para secado mecánico por un máx. de 5 minutos.

Apto para limpieza en seco.



No utilizar cloro.

Asegúrese de que la parte interior de los guantes esté seca antes de volver a usarlos.



CARACTERÍSTICAS

- Guante tejido en una pieza, sin costuras que pueden irritar la piel. 100% ALGODÓN garantiza la ventilación de las manos, evitando el calor y 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.
- La versión "1115" 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.
- Puño más largo que ayuda a proteger la muñeca, garantizando una continuidad con la ropa de protección.

APLICACIONES EN INDUSTRIAS

Automotriz

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

Electrónica y Electrodomésticos

- Montaje de piezas y componentes metálicos.

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.

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.