





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 -

3115 RESISTENCIA PROTECCIÓN PARA USOS MÚLTIPLES LÍNEA TERRYCLOTH LIGERA COMPOSICIÓN COMPOSICIÓN DEL **TEJIDO DEL TEJIDO** 3115 **TERRYCI OTH** q Algodón Laminado de PVC -Tejido Blanco. 26cm 120 pares NIT GAMISOL elastizado Laminado naranja.

Guante TERRYCLOTH de ALGODÓN semipesado. Laminado en 1 cara. Largo 26 cm.

0141X IRAM 3141X LABORATORIO GAMISOL 1111 --- Corte por TDM 1111 --- Perforación 111 --- Rasgado 111 --- Abrasión 11 --- Abrasión

Presencia de cromo: No aplica Vencimiento: No posee

INSTRUCCIONES DE LAVADO



Desteridad: 5

Inocuidad: Cumple

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.
- El laminado de PVC NIT GAMISOL sobre una de sus caras no sólo dota de un agarre extra al guante, también le aporta mayor protección contra elementos punzantes y tareas abrasivas. Como distintivo de un guante 100% ALGODÓN, es elevado el índice de evaporación de la transpiración como así también su confort.
- La versión "3115" o TERRY LAMINADO SEMIPESADO de la linea TERRYCLOTH, es ideal en aplicaciones de producción y de manipulación alta, pudiendo resistir la acción de elementos punzantes y los golpes típicos del trabajo mecánico.
- Posee puño más largo que ayuda a proteger la muñeca, garantizando una continuidad con la ropa de protección.

Para garantizar una utilización correcta y adecuada de estos guantes, en el caso de destinarlos a uso industrial, deberá consultar con el especialista responsable

Se recomienda comprobar que el quante

es apropiado para el uso deseado en las

normales de

utilización del mismo en los diversos puestos de trabajo en que se lo

Si el guante presenta variedad de talles,

trabajo

CONDICIONES DE USO

de la seguridad de su empresa.

condiciones

APLICACIONES EN INDUSTRIAS

Automotriz

- Transmisión, montaje de motor, embalaje e inspección.
 Construcción
- Materiales de construcción, hormigón, ladrillos y tejas Logística y Almacenamiento

Metalúrgica y Siderúrgica

Manejo de troqueladoras y prensas.
 Vidrio y Plástico

Electrónica y Electrodomésticos

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 no posee sustancias conocidas como causantes de alergias.

verifique que el tamaño sea el adecuado para su mano. Las propiedades de seguridad disminuyen cuando el tejido es

 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,