

105



PROTECCIÓN PARA USOS ESPECÍFICOS

BAJA

EPP LÍNEA EXAMINADOR SINTÉTICO

COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
105	13	JERSEY	Poliamida	No aplica	Tejido elastizado	Blanco.	6 7 8 9	22 cm 23 cm 24 cm 25 cm	360 pares

Guante tejido G13 JERSEY de POLIAMIDA LIVIANA. Liso.

IRAM 3607



0143X IRAM

- Corte por TDM
- Perforación
- Rasgado
- Corte
- Abrasión

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

IRAM 3608

- Desteridad: 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.



CARACTERÍSTICAS

- El 105 fue diseñado sin costuras internas para aplicaciones ligeras y delicadas en entornos secos en donde es necesario una mayor precisión y destreza en la mano al momento de realizar la tarea.
- Compuesto por poliamida y tejido en galga 13, asegura un alto nivel de sensibilidad a su vez que de adaptabilidad a la mano del usuario. Se puede alcanzar una manipulación limpia, a la vez que el confort, la destreza y protección son cualidades que lo distinguen por completo.
- La poliamida bajo un avanzado tratamiento en nuestros laboratorios, permite que el guante alcance un mayor estiramiento y flexibilidad, moviéndose la mano con mayor naturalidad y disminuyendo notablemente la fatiga en las manos.
- Este guante no posee sustancias conocidas como causantes de alergias.

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

APLICACIONES EN INDUSTRIAS

Automotriz

- Aplicaciones de montaje ligero que requieren un alto grado de precisión.

Electrónica y Electrodomésticos

- Control de calidad.

Maquinarias y Equipos

- Montaje final, aire acondicionado, motores eléctricos, montaje de cableados, trabajo de ajustadores.

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