

## 105



### PROTECCIÓN PARA USOS ESPECÍFICOS

### RESISTENCIA LIGERA

### 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	22cm	360 pares

Guante jersey galga 13 de poliamida. Pesado Liso. Tratamiento anti pelusa.

IRAM 3607: 2019



0143X IRAM

1143X LABORATORIO GAMISOL

- 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 DE LAVADO

No lavar

No planchar

El lavado de este guante puede alterar sus niveles de prestaciones.



### CARACTERÍSTICAS

- Guante tejido jersey galga 13 de poliamida pesado.
- Posee tratamiento LOW-LINTING® para reducir el desprendimiento de pelusas en ambientes de trabajo donde las misma contaminen los objetos que se manipulan.
- La estructura elástica del guante "105PE" o guante ANTI PELUSA garantiza un ajuste y calce adecuado a la mano del usuario, para ejecutar tareas delicadas o de elevada precisión.
- Al ser un guante tejido, colabora con el control de la transpiración de la mano, proporcionando ventilación constantemente.
- Ninguno de los materiales añadidos en la fabricación de este guante puede causar alergias o daño al usuario.

### 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

- Inspección de piezas.

#### Electrónica y Electrodomésticos

- Control de calidad.

#### Maquinarias y Equipos

- Montaje e inspección de piezas de motores y pequeños componentes.

### 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