

## 6106

PROTECCIÓN PARA USOS MÚLTIPLES					RESISTENCIA MEDIA	LÍNEA APLIQUES DE CUERO			
COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECURRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
6106	7	JERSEY	Algodón Poliéster	Aplique de VAQUETA en palma.	Tejido Elastizado	Blanco y gris.	7; 8	23cm 24cm	120 pares

Guante jersey galga 10 de algodón y poliéster. Liso. Refuerzo de vaqueta en palma.

IRAM 3607: 2019



3343A IRAM

3343A LABORATORIO GAMISOL

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

Los resultados de corte por cuchilla son sólo indicativos. El método de referencia es el de resistencia al corte (TDM).

IRAM 3608

Destierzo: 5

Inocuidad: Cumple

Presencia de cromo: No

Vencimiento: No posee

INSTRUCCIONES DE LAVADO

No lavar

No planchar

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



### CARACTERÍSTICAS

- Guante tejido en jersey de algodón y poliéster lo cual asegura un buen confort, un elevado índice de evaporación de la transpiración y una protección adecuada a bajo costo.
- Al no poseer costura en el tejido evita lesiones a nivel cutáneo.
- La aplicación de la vaqueta sobre la palma ofrece una buena resistencia a cortes, pinchazos y abrasiones, y repele la grasa y el aceite; haciendo del 6106 un guante de alta demanda en diversas industrias.
- No hay que quitarse el guante para atomillar o manipular piezas muy pequeñas como tornillos o clavos ya que al ser un tejido fino, permite mantener en niveles altos la sensibilidad de la mano.

### 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

- Transmisión, montaje de motor, embalaje e inspección.

#### Logística y Almacenamiento

- Embalaje.

#### Metalúrgica y Siderúrgica

- Trabajos de acabado.

#### Construcción

- Aplicación de productos másticos y sellantes en talleres de pintura.

### 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