

## 100MGML

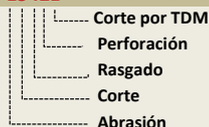
PROTECCIÓN CONTRA CORTES					INTENSA	EPP LÍNEA MAGNUM			
COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
100MGML	7	JERSEY	Fibras resistentes al corte	No aplica	Tejido elastizado	Naranja. Gris.	No aplica	35cm 40cm 45cm 50cm	60 pares

### Manga tejida G7 JERSEY de HILO MAGNUM. Lisa.

#### IRAM 3607



1542E IRAM  
1542E LABORATORIO GAMISOL



\* 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.

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



### CARACTERÍSTICAS

- Protege al brazo y muñeca contra cortes ocasionados por la manipulación de elementos con bordes filosos y de la acción mecánica cortante en entornos de trabajo industriales.
- La manga 100MGML40 ofrece un equilibrio óptimo entre destreza y resistencia al corte.
- Permiten una rápida evaporación de la transpiración, ya que es ligero y transpirable.
- Posee una protección alta a cortes, alcanzando el nivel 5 de resistencia según los ensayos realizados en los laboratorios de GAMISOL.
- Las mangas de GAMISOL poseen una tira de enganche al pulgar en el extremo inferior, para así proteger mejor la muñeca.
- Esta manga no posee sustancias conocidas como causantes de alergias.

### CONDICIONES DE USO

- Para garantizar una utilización correcta y adecuada de estas mangas, en el caso de destinarlas a uso industrial, deberá consultar con el especialista responsable de la seguridad de su empresa.
- Se recomienda comprobar que la manga es apropiada para el uso deseado en las condiciones normales de trabajo y utilización de la misma en los diversos puestos de trabajo en que se la implemente como EPP.
- Si la manga presenta variedad de largos, verifique que el mismo sea el adecuado para su brazo. Las propiedades de seguridad disminuyen cuando el tejido es estirado.
- Colóquese las mangas con los brazos secos y limpios.
- Inspeccione las mangas en busca de fallas o roturas antes de utilizarlas, en caso de presentar alguna alteración, descártelas.
- No recomendamos su uso para máquinas de corte, sierras de cinta y similares; o como aislante térmico.

### APLICACIONES EN INDUSTRIAS

#### Automotriz

- Montaje y acabado.
- Montaje de carrocerías.

#### Vidrio y Plástico

- Manipulación de planchas de vidrio.
- Reparaciones de vidrios.

#### Construcción

- Utilización de materiales prefabricados.

#### Metalúrgica y Siderúrgica

- Manipulación de materias primas abrasivas y cortantes.
- Operaciones de troquelado.

### 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