

## 1290

PROTECCIÓN CONTRA CORTES					RESISTENCIA EXTREMA	LÍNEA CUT KEEPER			
COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
1290	7	JERSEY	Acero Fibras sintéticas	Motas negras de PVC-NIT GAMISOL	Tejido elastizado	Blanco..	7 8 9	23cm 24cm 25cm	10 unidades

● Talle 7: remallado amarillo ● Talle 8: remallado blanco ● Talle 9: remallado azul

**Guante tejido jersey galga 7 CUT KEEPER con hilo de acero. Pesado. Moteado negro en 1 cara.**

IRAM 3607: 2019



1542F IRAM

3542F LABORATORIO GAMISOL



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

IRAM 3608

Destieridad: 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 jersey galga 7, realizado en una sola pieza tejida. Sin costura. Muy buen nivel de destieridad, otorgándole al usuario confort y seguridad.
- El 1290 o CUT KEEPER MOTEADO posee una textura ligera y descomprimida. El hilo de acero le otorga al tejido una gran resistencia a los cortes, sin perder la sensibilidad al tacto.
- Posee una protección alta a cortes, alcanzando el nivel 5 de resistencia según la norma IRAM 3607.
- El recubrimiento con PVC - NIT GAMISOL contribuye a un agarre seguro de piezas secas y ligeramente engrasadas para garantizar la manipulación precisa de herramientas y componentes en una amplia gama de industrias. La mejor opción entre desempeño y costo para la industria alimenticia.
- Ninguno de los materiales añadidos en la fabricación de este guante puede causar alergia o daños 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.
- Estos guantes no deben ser utilizados cuando hay riesgo de atrapamiento en partes móviles de máquinas.

### APLICACIONES EN INDUSTRIAS

#### Metalúrgica y Siderúrgica

- Manipulación de planchas metálicas, corte de piezas pintadas o galvanizadas.

#### Construcción

- Manipulación de cargas pesadas, bordes metálicos.

#### Reciclado

- Manipulación de residuos: reciclado, clasificación (vidrio, latas, plásticos, etc)

#### Maquinarias y Equipos

- Manipulación de objetos de bordes afilados.
- Montaje de piezas grandes secas con bordes cortantes.

#### Plásticos y Vidrios

- Manipulación de materias primas abrasivas y cortantes.
- Manipulación de planchas de vidrio, piezas de bordes afilados.

### 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