

1290H



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
1290H	7	JERSEY	Acero Fibras Sintéticas	Hexagrip 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

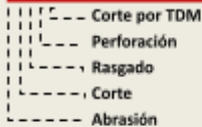
Guante tejido jersey galga 7 CUT KEEPER con hilo de acero. Pesado. Hexagrip negro en 1 cara.

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

Desteridad: 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 desteridad, otorgándole al usuario confort y seguridad.
- Tejido en Jersey, el 1290H o CUT KEEPER HEXAGRIP 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 en forma hexagonal asegura una mayor adherencia sobre superficies húmedas y también incrementa la resistencia a la abrasión. 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