

282A

PROTECCIÓN CONTRA CORTES					INTENSA	EPP LÍNEA CUT KEEPER				
COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE	
282A	10	JERSEY	Acero Fibras Sintéticas	No aplica.	Tejido elastizado	Blanco.	7 8	23cm 24cm	10 pares	

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

Guante tejido G10 JERSEY CUT KEEPER con hilo de ACERO. Liviano. Liso.

IRAM 3607



1542F IRAM

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

* Los niveles de protección aquí declarados, corresponden a la palma del guante.

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 aplica
- Vencimiento: No posee

INSTRUCCIONES



No lavar



No planchar

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



CARACTERÍSTICAS

- Guante realizado en una sola pieza tejida. Sin costura. Ambidiestro. Muy buen nivel de desteridad, otorgándole al usuario confort y seguridad.
- Tejido en Jersey, el 282 A 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.
- Tejido de grosor medio que permite incrementar la sensibilidad ante la manipulación de piezas pequeñas.
- Este guante no posee sustancias conocidas como causantes de alergias.

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

Alimenticia

- Deshuesado.
- Cortes.
- Fileteado de pescado.
- Procesado de frutas y verduras.
- Envasado de carnes.

Maquinarias y Equipos

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

Plásticos y Vidrios

- Manipulación de planchas de vidrio, piezas de bordes afilados.

Metalúrgica y Siderúrgica

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

Construcción

- Manipulación de materias primas abrasivas y cortantes.
- Manipulación de cargas pesadas, bordes metálicos.

Reciclado

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

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