

282A-PRO / 282A-PRO RIP

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-PRO 282A-PRO RIP	10	JERSEY	Fibras Sintéticas	Con o sin RIP tejido reforzado de Aramida	Tejido elastizado	Negro y Blanco.	9	25cm	120 pares	

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

Guante tejido G10 JERSEY Fibras Técnicas Sintéticas. Resistente al Corte nivel 5

IRAM 3607



1542F IRAM
Corte por TDM
Perforación
Rasgado
Corte
Abrasión

* 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.



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 PRO posee una textura ligera y descomprimida. Las fibras sintéticas Combinadas 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.
- La opción 282A-PRO RIP trae un refuerzo tejido de hilos de Aramida entre dedos índice y pulgar para proteger el área más propensa a desgastes y roturas del guante.
- Tejido de grosor medio que permite incrementar la sensibilidad ante la manipulación de piezas pequeñas.
- Ninguno de los materiales añadidos en la fabricación de este guante puede causar alergias o daño 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.

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