

294

PROTECCIÓN CONTRA CORTES					EXTREMA	EPP LÍNEA POWER HAND				
COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE	
294	7	JERSEY	Aramida Acero Fibras sintéticas	No aplica	Tejido elastizado	Amarillo.	7 8 9	23cm 24cm 25cm	10 pares	

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

Guante tejido G7 JERSEY de ARAMIDA, HILO DE ACERO y FIBRAS SINTÉTICAS. Liso.

IRAM 3607



1542C 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 costuras. Muy buena adaptación a la mano del usuario, proveyendo confort y seguridad.
- Tejido en JERSEY, el 294 posee una textura cerrada y ligera, lo cual le confiere la seguridad necesaria frente a objetos, herramientas o superficies cortantes.
- Posee la máxima protección a cortes, superando el nivel 5 de resistencia según la norma IRAM 3607.
- La fibra de aramida le otorga una muy buena resistencia a la abrasión, a los disolventes orgánicos (metanol, etanol, acetona, cloroformo, tolueno o el xileno) y al calor; mientras que el acero le confiere la resistencia a los cortes.
- El puño tejido de éste guante es largo, por lo que protege la muñeca del usuario, sin ocasionar irritaciones aún en usos prolongados.
- 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

Automotriz

- Montaje de piezas pequeñas y componentes metálicos en ambientes secos.
- Ensamble auxiliar (motor, transmisión, ejes, etc.)
- Montaje de piezas del interior del automóvil, revestimientos, módulo de climatización, volante, asientos, etc.

Metalúrgica y Siderúrgica

- Laminado, estampado y troquelado.

Maquinarias y Equipos

- Manipulación de objetos de bordes afilados.
- Corte de piezas secas.
- Montaje de piezas medianas y componentes metálicos.

Plásticos y Vidrios

- Inyección y moldeado de plásticos.
- Manipulación de planchas de vidrio.

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.