

196

PROTECCIÓN CONTRA CORTES					ALTA	EPP LÍNEA ARAMIDA				
COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE	
196	7	TERRYCLOTH	100% Aramida	No aplica	Tejido elastizado	Amarillo.	9	28cm	120 pares	

Guante tejido TERRYCLOTH de 100% ARAMIDA pesada. Puño elastizado. Liso. Largo 28 cm.

IRAM 3607



2241X 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.

Asegúrese de que la parte interior de los guantes esté seca antes de volver a usarlos.



CARACTERÍSTICAS

- Guante sin costuras que podrían rozar o molestar. Diseñado para evitar molestias o irritaciones sobre la piel del usuario. Muy buena adaptación a la mano, otorgándole confort y seguridad.
- Tejido en TERRYCLOTH, el 196 posee una textura compacta, cerrada y espesa, lo que garantiza una excelente protección para la mano por su alta resistencia a cortes. A su vez la técnica del rizo de algodón de este tipo de tejidos lo convierte en la mejor barrera de aislamiento térmico entre la piel y el entorno. Absorbe y/o ventila la transpiración.
- Óptimo para la amortiguación de impactos.
- Por ser ambidiestros, es una solución económica ya que no es necesario consumir por pares.
- 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

Automotriz

- Desmolde de neumáticos, correas, perfiles, calandrado, etc.

Metalúrgica y Siderúrgica

- Manipulación de piezas de fundición calientes.

Plásticos y Vidrios

- Manipulación de objetos de vidrio calientes.

Maquinarias y Equipos

- Manipulación de materias primas abrasivas y cortantes.
- Corte de piezas pequeñas secas o ligeramente engrasadas y mantenimiento.

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
Este guante permite la transmisión del agua