

6900



PROTECCIÓN PARA USOS MÚLTIPLES

RESISTENCIA ALTA

LÍNEA APLIQUES DE CUERO

COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
6900	7	JERSEY	Algodón Poliéster	Aplique de VAQUETA en palma.	Tejido Elastizado	Blanco.	8 9	24cm 25cm	120 pares.

Guante jersey galga 7 de algodón y poliéster. Liso. Refuerzo de vaqueta en palma. Open Finger.

IRAM 3607: 2019



3143A IRAM
3143A LABORATORIO GAMISOL

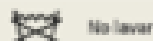
- Corte por TDM
- Perforación
- Rasgado
- Corte
- Abrasión

Los resultados de corte por cuchilla son sólo indicativos. El método de referencia es el de resistencia al corte (TDM).

IRAM 3608

- Densidad: 5
- Innovación: Simple
- Presencia de crono: No
- Vencimiento: No posee

INSTRUCCIONES DE LAVADO



No lavar



No planchar

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



CARACTERÍSTICAS

- El uso de algodón combina un buen confort, un elevado índice de evaporación de la transpiración y protección adecuada a bajo costo.
- La aplicación de la vaqueta sobre la palma ofrece una buena resistencia a cortes, pinchazos y abrasiones, y repelle la grasa y el aceite.
- No hay que quitarse el guante para atornillar o manipular piezas muy pequeñas como tornillos o clavos. Presionar el gatillo de herramientas eléctricas es más sencillo con este diseño ya que las primeras falanges de los dedos se encuentran al descubierto.
- El 6900 posee protección contra cortes y abrasión entre el pulgar y el índice, también en la zona de la palma gracias al aplique que lo caracteriza.

CONDICIONES DE USO

- Para garantizar una utilización correcta y adecuada de estos guantes, en el caso de destinarlos a uso industrial, deberá consultarse 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 tallas, 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

Máquinas y Equipos

- Exposición a niveles medanosos de vibraciones.

Metalúrgica y Siderúrgica

- Operaciones de pulido.

Automotriz

- Operaciones de enganche y atornillado.

Aeronáutica

- Montaje de piezas electrónicas y de precisión.

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 garantiza 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