

6900FIEL



PROTECCIÓN PARA USOS MÚLTIPLES

ALTA

EPP LÍNEA APLIQUES DE CUERO

| COD. | GALGA | TEJIDO | COMPOSICIÓN DEL TEJIDO | COMPOSICIÓN DEL RECUERMIENTO | TIPO DE PUÑO | COLOR | TALLES | LARGO TOTAL | EMBALAJE |
|----------|-------|--------|------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------------------------|--------|--------------|--------------|
| 6900FIEL | 7 | JERSEY | Algodón Poliéster | Aplique de VAQUETA en palma. | Tejido Elastizado | Blanco. Aplique en gris claro. | 8 9 | 24cm 25cm | 120 unidades |

Guante tejido G7 JERSEY de ALGODÓN y POLIÉSTER. Liso. Refuerzo de VAQUETA y FIELTRO en palma de mano

IRAM 3607



3343A IRAM

3343A LABORATORIO GAMISOL

- 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

- El uso de algodón combina un buen confort, un elevado índice de vaporación de la transpiración y protección adecuada a bajo costo. Al no poseer costura en el tejido, brinda confort y evita lesiones a nivel cutáneo.
- La aplicación de la vaqueta sobre la palma ofrece una buena resistencia a cortes, pinchazos y abrasiones, y repele 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 6900FIEL posee protección contra cortes y abrasión entre el pulgar y el índice, en la zona de la palma presenta un plus en seguridad en forma de un fielro que ayuda a resistir los golpes o impactos.
- Ninguno de los materiales añadidos en la fabricación de este guante puede causar daño al usuario.



APLICACIONES EN INDUSTRIAS

Maquinarias y Equipos

- Exposición a niveles moderados 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 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

CONDICIONES DE USO

- Para garantizar una utilización correcta y adecuada de estos guantes, en el caso de destinarnos 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.
- Estos guantes no deben ser utilizados cuando hay riesgo de atrapamiento en partes móviles de máquinas.
- 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.

