

## 7195LPF



### 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
7195LPF	7	JERSEY	Aramida	Aplique de DESCARNE en palma.	Tejido Elastizado	Amarillo y gris.	7 8 9	23cm 24cm 25cm	120 pares

Guante jersey galga 7 de aramida. Liso. Refuerzo de descarné en palma, sin cubrir primera falange.

#### IRAM 3607: 2019



#### 3244X IRAM

#### 3244X LABORATORIO GAMISOL

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

#### IRAM 3608

- Desteridad: 5
- Inocuidad: Cumple
- Presencia de cromo: No
- Vencimiento: No posee

#### INSTRUCCIONES DE LAVADO



No lavar



No planchar

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



### CARACTERÍSTICAS

- Guante tejido en jersey de aramida con refuerzo de descarné sobre su palma sin cubrir la primera falange de los dedos.
- Destinado a una amplia gama de aplicaciones ligeras en entornos secos o engrasados.
- Provee resistencia a temperaturas de hasta 180°C para contactos breves o intermitentes.
- Mayor nivel de tacto ya que presenta libre de descarné las primeras falanges conservando una alta sensibilidad.
- Al no poseer costuras ofrece un buen ajuste, destreza y confort. El aplique lo hace óptimo para resistir la abrasión y cortes leves.

### 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 e inspección de piezas de motores y pequeños componentes.

#### Electrónica y Electrodomésticos

- Montaje final, aire acondicionado, motores eléctricos.
- Montaje de cableados, trabajo de ajustadores.

#### Maquinarias y Equipos

- Montaje de piezas y componentes metálicos.

### 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