

# 7196



## PROTECCIÓN PARA USOS ESPECÍFICOS

## EPP LÍNEA APLIQUES DE CUERO

COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
7196	7	TERRYCLOTH	Aramida	Aplique de DESCARNE en palma.	Tejido Elastizado	Amarillo. Aplique en gris claro.	9	25cm	12 par. x atado 10 doc. x bolsa

**Guante tejido TERRYCLOTH de 100% ARAMIDA. Liso. Refuerzo de DESCARNE en palma.**



### IRAM 3607



**3244 IRAM**  
**4444 LABORATORIO GAMISOL**

- Perforación
- Rasgado
- Corte
- Abrasión

### IRAM 3608

**Desteridad: 5**  
**Inocuidad: Cumple**  
**Presencia de Cromo: No**  
**Vencimiento: No posee**

### INSTRUCCIONES DE LAVADO

- Apto para limpiar en seco.**
- No utilizar cloro.**

## CARACTERÍSTICAS

- El modelo 7196 de GAMISOL es un guante para uso general con un magnífico aislamiento en tareas en que se utilicen piezas o herramientas calientes o en ambientes de altas temperaturas.
- Este guante combina una base tejida térmica de ARAMIDA con un recubrimiento de DESCARNE naturalmente aislante que garantiza una excelente protección contra el calor, la abrasión y la acción punzante de herramientas u objetos. Este guante ofrece confort y protección al usuario a temperaturas de hasta 180°C para contacto breve o intermitente. Al ser tejido en TERRYCLOTH, los rizos de aramida actúan como aislantes a las altas temperaturas.
- Posee un refuerzo entre los dedos índice y pulgar, lo cual lo hace óptimo para tareas prensiles de alto esfuerzo o repetitivas.
- Su prolongada vida útil permite reducir los costos anuales de protección de manos.

## APLICACIONES EN INDUSTRIAS

### Construcción

- Obras de construcción al exterior.

### Metalúrgica y Siderúrgica

- Manipulación de fundición y piezas metálicas ligeras.

### Automotriz

- Manipulación de piezas calientes y engrasadas.

### Plásticos y Vidrios

- Moldeo por inyección, manipulación de componentes calientes.

### Maquinarias y Equipos

- Montaje de piezas y componentes metálicos.

## 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.

## 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.