

6182

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
6182	7	TERRYCLOTH	Aramida	Aplique de VAQUETA en palma.	Tejido Elastizado	Amarillo y gris.	9	28cm	120 pares

Guante terrycloth de aramida pesada. Liso. Refuerzo de vaqueta en palma. Largo 28cm.

IRAM 3607: 2019



3343A IRAM

3343A LABORATORIO GAMISOL



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

IRAM 3608

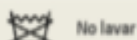
Desteridad: 5

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

- El modelo 6182 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 vaqueta 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.

## 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

### 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 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