



# GAMISOL®



CUIT: 30-62494876-5 - Gamisol y Cia. S.A. - Av. Circunvalación s/n entre puentes Rancagua y Capdevila - CP 5012 - Córdoba - Argentina - Tel / Fax: +54 (351) 478-8223 / 478-6055 - 479-3170 - 479-3013 - Por línea completa de productos e instrucciones de uso: info@gamisol.com.ar - www.gamisol.com.ar

## 280



### PROTECCIÓN CONTRA CORTES

### EXTREMA

### EPP LÍNEA SPECTRA

COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
280	7	JERSEY	UHMWPE Fibras sintéticas	No aplica	Tejido elastizado	Blanco.	6 7 8 9 10	22cm 23cm 24cm 25cm 26cm	10 unidades

● Talle 6: remallado negro ● Talle 7: remallado amarillo ● Talle 8: remallado blanco ● Talle 9: remallado azul ● Talle 10: remallado verde

### Guante tejido G7 JERSEY de UHMWPE. Liso.

#### IRAM 3607



4541 IRAM

4541 LABORATORIO GAMISOL

- Perforación
- Rasgado
- Corte
- Abrasión

#### IRAM 3608

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

#### INSTRUCCIONES DE LAVADO



Apto para lavado mecánico a 40° máx. utilizando detergente neutro.



Apto para secado mecánico por un máx. de 5 minutos.



Apto para limpieza en seco.



No utilizar cloro.

Asegúrese de que la parte interior de los guantes esté seca antes de volver a usarlos.



### CARACTERÍSTICAS

- Guante realizado en una sola pieza tejida. Sin costura. Muy buena adaptación a la mano del usuario, otorgándole confort y seguridad.
- Tejido en JERSEY, el 280 posee una textura suave y ligera, ergonómicamente amigable y flexible que ayuda a minimizar la restricción de movimientos.
- El hilo de UHMWPE le otorga una muy buena resistencia a los ácidos, alcalinos y solventes. También presenta resistencia a los cortes por deslizamiento.
- A este EPP por su bajo desprendimiento de pelusas se lo suele recomendar para la industria alimenticia.

### 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

#### Alimenticia

- Cultivo de granos y semillas oleaginosas. Cultivo de hortalizas.
- Cultivo de frutales y nueces.
- Cultivo en invernaderos y viveros, y floricultura.
- Producción de quesos y yogures.
- Producción de leche, manteca y derivados.
- Despiece de las carnes.
- Procesado de embutidos.
- Enlatado de carnes.
- Conservas de carne: fiambres.
- Fileteado de pescado.
- Manipulación de materias primas abrasivas y cortantes.

### 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.