



GAMISOL®



Industria Argentina

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

1294H



PROTECCIÓN CONTRA CORTES

EXTREMA

EPP LÍNEA POWER HAND

| COD. | GALGA | TEJIDO | COMPOSICIÓN DEL TEJIDO | COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO | TIPO DE PUÑO | COLOR | TALLES | LARGO TOTAL | EMBALAJE |
|-------|-------|--------|---------------------------------------|-------------------------------|-------------------|------------------------------|-------------|----------------------|-------------|
| 1294H | 7 | JERSEY | Aramida Acero Fibras sintéticas | Hexagrip de PVC - NIT GAMISOL | Tejido elastizado | Amarillo. Hexagrip negro. | 7 8 9 | 23cm 24cm 25cm | 10 unidades |

● Talle 7: remallado amarillo ● Talle 8: remallado blanco ● Talle 9: remallado azul

Guante tejido G7 JERSEY de ARAMIDA, HILO DE ACERO y FIBRAS SINTÉTICAS. Hexagrip negro en 1 cara.

IRAM 3607



1542 IRAM

4542 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 costuras. Muy buena adaptación a la mano del usuario, proveyendo confort y seguridad. Mantiene la temperatura de la mano aún trabajando en ambientes fríos.
- Tejido en JERSEY, el 1294H posee una textura cerrada y ligera, lo cual le confiere la seguridad necesaria frente a objetos, herramientas o superficies cortantes.
- Posee la máxima protección a cortes, superando el nivel 5 de resistencia según la norma IRAM 3607.
- La fibra de aramida le otorga una buena resistencia a la abrasión, a los disolventes orgánicos (metanol, etanol, acetona, cloroformo, tolueno o el xileno) y al calor; mientras que el acero le confiere la resistencia a los cortes.
- El puño tejido de éste guante es de mayor longitud a lo estándar, por lo que protege parte del antebrazo del usuario, sin ocasionar irritaciones aún en usos prolongados.
- El recubrimiento con PVC - NIT GAMISOL en forma hexagonal asegura una mayor adherencia sobre superficies húmedas.

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 de piezas pequeñas y componentes metálicos ligeramente engrasados.
- Ensamble auxiliar (motor, transmisión, ejes, etc.)
- Montaje de piezas del interior del automóvil, revestimientos, módulo de climatización, volante, asientos, etc.

Metalúrgica y Siderúrgica

- Manipulación de planchas metálicas.
- Corte de piezas secas, pintadas o galvanizadas.

Maquinarias y Equipos

- Manipulación de objetos de bordes afilados.
- Corte de piezas pequeñas secas o ligeramente engrasadas.
- Montaje de piezas medianas y componentes metálicos.

Plásticos y Vidrios

- Manipulación de planchas de vidrio.

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.