

## N1003

PROTECCIÓN CONTRA CORTES					EXTREMA	EPP LÍNEA HPPE			
COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
N1003	13	JERSEY	Fibra técnica HPPE®	Nitrilo liso completo y Nitrilo efecto rugoso ventilado	Tejido elastizado	Gris Bañado Azul y Negro	9 10 11	25cm 26cm 27cm	120 pares

**Guante G13 fibra técnica HPPE® bañado interior completo con nitrilo liso, y exterior ventilado con Nitrilo rugoso.**

### IRAM 3607



#### 4544D IRAM

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

\* Los niveles de protección aquí declarados, corresponden a la palma del guante.

### IRAM 3608

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

### INSTRUCCIONES



No lavar



No planchar

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



### 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, posee una textura suave y ligera, ergonómicamente amigable y flexible que ayuda a minimizar la restricción de movimientos.
- Al ofrecer máximo confort y una sujeción firme, es la elección más versátil para una productividad y seguridad óptimas. Presenta un magnífico agarre y un excelente comportamiento frente a los cortes por deslizamiento, resultando a la vez muy cómodo.
- Bañado interior completo con nitrilo liso (AZUL) y exterior con nitrilo "arenoso" con dorso ventilado (NEGRO).
- Ninguno de los materiales añadidos en la fabricación de este guante puede causar daño al usuario.

### APLICACIONES EN INDUSTRIAS

#### Construcción

- Manipulación de materiales de construcción, hormigón, ladrillos y tejas.

#### Industria Automovilística / Mecánica

- Manipulación de piezas metálicas.
- Mecanismo de láminas finas de metal.
- Acabado de piezas cortantes.

#### Metalúrgica

- Manipulación de chapas con filos en los bordes.
- Inspección final de metales.
- Manipulación de planchas metálicas.
- Corte de piezas secas, pintadas o galvanizadas.
- 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.

Bajo ninguna circunstancia se debe modificar el diseño original del producto

### 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.
- Este guante no contiene sustancia agregada que pueda producir alergias.