

N1007

PROTECCIÓN CONTRA CORTES				EXTREMA		EPP LÍNEA HPPE			
COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
N1007	15	JERSEY	Fibra técnica ADAMAS HPPE®	Nitrilo liso ventilado y Nitrilo efecto rugoso ventilado	Tejido elastizado	gris oscuro y Negro	7 8 9 10 11	23cm 24cm 25cm 26cm 27cm	120 pares

Guante G15 fibra ADAMAS HPPE® bañado interior ventilado con nitrilo liso, y exterior ventilado con Nitrilo rugoso.

IRAM 3607



4542C 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 ventilado con nitrilo liso 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.

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

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 fillos 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