



Ficha Técnica
**PROTECCION MANUAL
DRIVE
BG3417**



Descripcion Tecnica

Unidad de empaque:	Caja por 120 pares
Composición:	65% cuero 35% textil
Referencia:	BG3417
Tallaje:	10
Largo:	10.5" Aproximadamente
Peso por par:	230 gramos
Norma:	EN 388 2003

Garantía

- Trabajo de auxiliar de soldadura, ideal para las industrias: Siderúrgica, Minería, Construcción, Eléctrica, Gas y Petróleo.

Características

- Carnaza de piel vacuno.
- Suave al tacto.
- Resistencia baja a la tensión, al corte y abrasión.
- Largo 10.5"

Cuidado Tecnico

- Se recomienda ventilar el Guantes después de Usarlo.
- Verificar visualmente que el Guante no tenga defectos o problemas de grietas o desgarros.
- Lavar y secar bien las manos antes de utilizar los guantes.
- No utilizar agentes limpiadores químicos para la limpieza del guante.
- Almacenar en un lugar fresco, libre de contaminantes, seco y bien ventilado.
- Reemplazar los guantes inmediatamente si están rotos, descosidos, rasgados o perforados.

Guantes fabricados con carnaza flexible, linea económica para auxiliares de soldador color rojo fabricado con carnaza suave y un forro sencillo con baja resistencia a altas temperaturas.



Advertencias

- Ambientes altamente agresivos pueden causar desgaste del guante.
- El trabajador debe evaluar los tipos de peligro y los riesgos a los que va a exponer y luego decidir sobre el producto adecuado de protección necesaria para cada caso.
- Es muy importante conocer el proceso y los riesgos mecánicos: abrasión, corte, rasgado y punción; a los que está expuesta la persona para poder definir el uso del guante adecuado.
- No seguir las recomendaciones del fabricante puede causar daños en el guante y lesiones graves o la muerte del usuario.
- No se recomienda su utilización en procesos de inmersión en líquidos como aceites, grasa, agua, o en operaciones con riesgos químicos o eléctricos con exceso de humedad.

Aplicaciones

- Manipulación General, riesgos mecánicos. Guante especial para trabajos de precisión, alta tecnología, salas de trabajo, manejo de materiales de construcción abrasivos o con bordes filosos.
- Manipulación de planchas metálicas, corte de piezas secas, pintadas o galvanizadas, utilización de láminas de vidrio o metal, mantenimiento automotriz, montajes y ensamblados de piezas de metal o componentes, manejo de piezas con bordes afilados.
- Inyección y moldeado de plásticos, Manejo de escombros desperdicios secos y húmedos.
- Embotellado y manejo de vidrio

