



Ficha Técnica
**PROTECCION MANUAL
SHARK CUT (NI)
BG200**

Descripcion Tecnica

Unidad de empaque:	Caja por 120 pares
Composición:	92% poliester 8% caucho 60% polietileno 25% Poliester 10% fibra de carbono 5% Expandex Revestimiento: 100% nitrilo
Referencia:	BG200
Tallaje:	8, 9 y 10
Largo:	9.5" Aproximadamente
Peso por par:	62 gramos
Norma:	EN 388 4543 CE

Garantia

Ante cualquier defecto y / o inconformidad de fábrica, usted puede comunicarse con su distribuidor más cercanos o escribirnos directamente desde la pagina web www.boyuancolombia.com; El distribuidor no será responsable de ninguna lesión, agravio o menoscabo personal o patrimonial que derive el uso incorrecto de este producto.

Antes de utilizar el producto, asegúrese de que es apropiado para las labores pretendidas.

Características

- Fibra HPPE (Polietileno de Alto Peso Molecular).
- Nivel de corte 5
- Calibre 13
- Recubrimiento en nitrilo que permite mejor deslizamiento del guante sobre equipos y materiales.
- Ribete elástico en la muñeca con código de colores que permite identificar la talla para cada usuario.
- Par Individual.

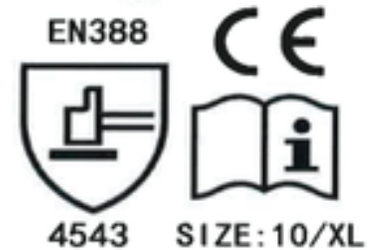
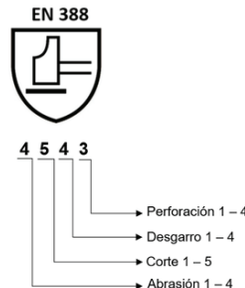
Cuidado Tecnico

- Se recomienda ventilar el guante 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.

Guante diseñado para trabajos con riesgo de cortes y rebabas, donde se requiera trabajar con un guante de buena destreza. Con recubrimiento en nitrilo en palma con eficiencia en ambientes secos y/o mojados, este proporciona al guante una excelente resistencia a la abrasión y transpirabilidad al igual que mantiene el movimiento natural de la mano. Puño tejido para una buena sujeción del guante y un ajuste perfecto en aplicaciones resistentes al corte, un alto nivel de resistencia a la abrasión con buena sensibilidad y ajuste.



Certificaciones



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 moldeo de plásticos, Manejo de escombros desperdicios secos y húmedos.
- Embotellado y manejo de vidrio
- No es apropiado para riesgos de calor ya que puede fundirse el Látex.

