



CAT II



EN420: 2003 + A1: 2009
Calificación 5

EN388:2016



4X42D

4 Resistencia a la abrasión
X Resistencia al corte por cuchilla
4 Resistencia al desgarro
2 Resistencia a la perforación
D Resistencia al corte ISO

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Nombre:	Shark Prime
Referencia:	BG200SR
Tallas:	8, 9, 10
Longitud:	9,5" aproximadamente
Material Guante:	Polietileno de Ultra Alto Peso Molecular / Fibra de vidrio / acero / poliéster / spandex
Recubrimiento	Doble espuma de nitrilo con acabado arenoso (sandy finish)
Calibre/ Espesor:	Galga 13
Tipo de puño:	Tejido
Colores:	Gris / Negro
Normas:	EN420, EN388, CE
Peso par:	78 gramos
Unidad de Empaque:	120 pares

DESCRIPCIÓN

Guante con alto nivel de resistencia a la abrasión, que ofrece excelente sensibilidad y ajuste perfecto, proporcionando una sujeción segura en aplicaciones que requieren resistencia al corte y abrasión, además de transpirabilidad. Su diseño permite mantener el movimiento natural de la mano. Equipado con puño tejido, el guante es ideal para entornos secos y húmedos, y garantiza una gran destreza. Con doble recubrimiento de espuma de nitrilo en la palma, este guante es altamente eficiente y está especialmente diseñado para trabajos con riesgo de cortes y rebabas.

CARACTERÍSTICAS

- Permite identificar la talla para cada usuario.
- Ribete elástico en la muñeca con código de colores.
- Doble recubrimiento en espuma de nitrilo que mejora el deslizamiento del guante sobre equipos y materiales.
- Calibre 13.
- Nivel de corte 5.
- Fibra HPPE (Polietileno de Alto Peso Molecular).





APLICACIONES

- Manipulación general y riesgos mecánicos. Guante especial para trabajos de precisión, alta tecnología, salas de trabajo y manejo de materiales de construcción abrasivos o con bordes filosos.
- Ideal para manipulación de planchas metálicas, corte de piezas secas, pintadas o galvanizadas, uso de láminas de vidrio o metal, mantenimiento automotriz, montajes y ensamblaje de piezas de metal o componentes, y manejo de piezas con bordes afilados.
- Apto para inyección y moldeo de plásticos, manejo de escombros, y residuos secos o húmedos.
- Adecuado para embotellado y manipulación de vidrio.

ADVERTENCIAS

- No se deben utilizar en entornos eléctricos con exceso de humedad.
- Evitar el contacto con agua y en operaciones con riesgos químicos, así como la inmersión en líquidos como aceites y grasa.
- No se recomienda su utilización en procesos que presenten riesgos graves para la vida del usuario.
- Su uso inapropiado puede ocasionar daños en el guante y lesiones al usuario.
- Es crucial seguir las recomendaciones del fabricante para determinar el uso adecuado del guante.
- Los riesgos mecánicos a los que está expuesta la persona incluyen abrasión, corte y rasgado.
- Es esencial conocer el proceso y los riesgos involucrados antes de decidir sobre el producto adecuado de protección.
- El trabajador debe evaluar los tipos de peligro y el desgaste del guante.
- Ambientes altamente agresivos pueden causar deterioro prematuro del guante.

CUIDADO

- Se recomienda ventilar el guante después de usarlo.
- Verificar visualmente que no tenga defectos.
- Lavar y secar bien las manos antes de utilizar.
- No sumergir la mano, donde no exista protección del baño aplicado.
- No utilizar agentes limpiadores químicos para la limpieza.
- Almacenar en un lugar fresco, libre de contaminantes, seco y bien ventilado.

GARANTÍA

Garantía contra defectos de fábrica. El distribuidor no se hace responsable de lesiones o daños derivados del uso incorrecto del producto. Ante cualquier duda o inconformidad, contacta a tu distribuidor o visita www.boyuansafety.com.

PROTECCIÓN CONTRA PELIGROS

Abrasión:	Nivel 4
Arco Eléctrico:	Ninguno
Químico:	Ninguno
Frío:	Ninguno
Impacto:	Ninguno
Corte Coupe:	Nivel 5
Corte TDM:	Calificación D
Fuego:	Ninguno
Aplastar:	Ninguno
Punción (sonda):	Nivel 3
Punción (aguja hipodérmica)	Ninguno
Vibración:	Ninguno

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Antiestático	No
Hipoalergénico	Si
Reutilizable	Si
Contiene Látex	No
Baja pelusa	Si
Deja marcas	No
Refuerzos	Si
Libre de silicona	Si
Touch Screen (Pantalla Táctil)	No
Resistencia al agua	No

