



CAT II



EN420: 2003 + A1: 2009
Calificación 5

EN388:2016



4X43EP

4 Resistencia a la abrasión
X Resistencia al corte por cuchilla
4 Resistencia al desgarro
2 Resistencia a la perforación
D Resistencia al corte según ISO 13997.
Protección contra impactos

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

Nombre: Guante de Protección SHARK T-REX

Referencia: BG200L

Tallas: 8 / 9 / 10

Longitud:

Calibre/ Espesor:

Guante: 92% polietileno, 5% poliéster, 3% caucho.

Refuerzos:
* 60% polietileno
* 25% poliéster
* 10% fibra de carbono
* 5% poliuretano expansivo

Revestimiento: 100% Látex

Colores: Gris con recubrimiento negro

Normas: EN388:2016 - 4X42D

Peso par:

Unidad de Empaque: Caja maestra: 120 pares

El SHARK T-REX (Ref. BG200L) es un guante de protección mecánica diseñado para ofrecer alta resistencia a la abrasión, al desgarro y al corte gracias a su construcción con fibras de polietileno de alta resistencia y refuerzos con fibra de carbono.

Su recubrimiento en 100% látex proporciona un agarre firme en condiciones secas y ligeramente húmedas, permitiendo manipular herramientas, piezas y materiales con precisión y seguridad.

Cumple con la norma EN388:2016 - 4X42D, lo que lo convierte en un guante ideal para trabajos industriales que requieren durabilidad, agarre y protección reforzada.

CARACTERÍSTICAS

- Guante anticorte con desempeño EN388:2016 - 4X42D.
- Alta resistencia a la abrasión y al desgarro.
- Excelente nivel de corte ISO (D).
- Material base: polietileno + poliéster + caucho.
- Refuerzos con fibra de carbono y poliuretano expansivo.
- Palma recubierta con 100% látex, que mejora agarre y durabilidad.
- Flexible y ergonómico, ideal para uso prolongado.
- Sensibilidad táctil adecuada para manipulación de herramientas.





APLICACIONES

Industria metalmeccánica
Manipulación de herramientas y piezas
Armado y ensamble
Construcción y mantenimiento
Logística, bodegas y transporte
Trabajos con materiales con bordes afilados
Servicios generales y técnicos

ADVERTENCIAS

- No utilizar en contacto directo con llama abierta, chispas o altas temperaturas.
- No utilizar si el guante está dañado, roto o excesivamente desgastado.
- No es apto para protección contra productos químicos, sustancias corrosivas o solventes.
- No garantiza protección en situaciones donde se requiera un equipo de protección especializado.
- Suspender su uso si la mano se humedece en exceso o pierde agarre.

CUIDADO

- Mantener los guantes en un lugar fresco, limpio y seco.
- Almacenar lejos de la luz solar directa, humedad excesiva y fuentes de calor.
- No lavar con químicos agresivos; se sugiere limpiar suavemente con un paño húmedo.
- No almacenar junto a objetos afilados que puedan dañar el tejido.
- Sustituir el guante cuando presente desgaste visible o pérdida notable de agarre.

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:	Sí (Nivel 4 - alta resistencia)
Arco Eléctrico:	No
Químico:	No
Frío:	No
Impacto:	No
Corte:	Sí (Nivel D - alta resistencia al corte)
Calor:	No
Fuego:	No
Aplastar:	No
Punción (sonda):	Sí (Nivel 2 - resistencia media)
Punción (aguja hipodérmica)	No
Vibración:	No

OTRAS CARACTERÍSTICAS

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

