



BG459



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

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Nombre:	HI Meca 5
Referencia:	BG459
Tallas:	10
Longitud:	10"
Calibre:	3
Composición:	40% Tejido de algodón 60% caucho de nitrilo butadieno NBR
Unidad de Empaque:	Caja maestra por 120 pares
Certificación:	* EN ISO 21420:2020 * EN 388:2016 + A1:2018 (4122B) * CE / PPE Reglamento 2016/425 * Certificado CTC N° 0075/ 4990/ 162/ 05/ 24/ 1175

DESCRIPCIÓN

Guante totalmente recubierto en nitrilo con acabado corrugado en palma, diseñado para ofrecer protección contra riesgos mecánicos. Cuenta con forro en poliéster/algodón que aporta comodidad y resistencia, y cumple con las normas EN ISO 21420 y EN 388 para desempeño en abrasión, corte, desgarro y perforación.

Protección contra riesgos mecánicos (abrasión, corte por cuchilla, desgarro y perforación). No protege contra químicos, calor, frío ni impactos.

CARACTERÍSTICAS

- Guante totalmente recubierto en nitrilo.
- Acabado del recubrimiento: corrugado
- Espesor del recubrimiento: 0.76 mm.
- Forro interno en poliéster/algodón.
- Puño en poliéster/algodón/DOTP.
- Protección contra riesgos mecánicos (EN 388: 4122B).
- Cumple con EN ISO 21420:2020 (requisitos generales).
- Categoría II como EPP.
- Adecuado para trabajos con riesgo de abrasión, corte, desgarro y perforación.

APLICACIONES

- Manipulación general con riesgo de abrasión o desgarro.
- Actividades de carga y descarga.
- Manejo de piezas, herramientas y materiales con bordes moderados.
- Trabajos industriales donde se requiera resistencia mecánica.
- Operaciones de mantenimiento y ensamble.
- Procesos de manipulación en bodegas y logística.
- Labores donde se necesite buena resistencia a la perforación ligera.

ADVERTENCIAS

No usar si el guante presenta desgaste, roturas, cortes o cualquier deterioro.
No utilizar cerca de maquinaria con piezas móviles donde exista riesgo de atrapamiento.
No ofrece protección contra químicos, calor, frío ni impactos.
Los niveles de protección aplican solo para guantes nuevos, no lavados ni regenerados.
No lavar el guante; su material no es apto para procesos de limpieza.
Reemplazar el guante si ha expirado su vida útil (5 años) o si ha sido almacenado en condiciones inadecuadas.
Verificar el estado del guante antes de cada uso.
No utilizar si ha superado su fecha de obsolescencia, cuando aplique.

