



**BG444RR**



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

### DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Nombre:	Meca 4
Referencia:	BG444RR
Tallas:	10
Longitud:	
Calibre:	3
Composición:	50% Tejido de algodón 50% 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
Función:	Protección contra riesgos mecánicos (abrasión, corte por cuchilla, desgarro y perforación). No protege contra químicos, calor, frío ni impactos.

### DESCRIPCIÓN

Guante totalmente recubierto en nitrilo con acabado liso, 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.

### CARACTERÍSTICAS

- Guante totalmente recubierto en nitrilo.
- Acabado del recubrimiento: liso.
- 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.

