



## La elección para seguridad industrial

### CARACTERÍSTICAS

- Formulados para resistencia a agentes químicos.
- Resistente: Ácidos orgánicos, álcalis, alcoholes.
- Gran resistencia mecánica y química.
- Resistente al desgaste moderado.

### FICHA TÉCNICA

- Largo: 280, 350 y 450 mm.
- Grosor: 100 centésimas de milímetro.
- Clase 1, Tipo C.
- Tallas: 7\*-8-9-10 (\*sólo guante de 280 mm).
- Elaborados de: Hule natural.
- Acabados: Ribete.
- Color: Negro.

### ALGUNOS USOS

- Sosa y potasa en lentejas o solución.
- Ácido clorídrico concentrado.
- Hidróxido de calcio.
- Borax.
- Ácido de acumuladores.
- Formadehído al 30%.