

Descritivo Técnico



920



Características

- Resistência a agentes químicos e menor espessura para maior destreza e sensibilidade;
- Confeccionada em borracha nitrílica com acabamento interno flocado;
- Resistência química: classe A tipo 2 – agressivos básicos; classe B – detergentes, sabões, amoníacos e similares; classe C tipo 1 – hidrocarbonetos alifáticos, tipo 2 – hidrocarbonetos aromáticos, tipo 3 – álcoois, tipo 4 – éteres.

Modelo 920

Material	látex nitrílico
Acabamento palma	antiderrapante
Acabamento interno	flocado
Comprimento	31 cm
Espessura	0,38 mm
CA	31.944
Tamanhos	7, 8, 9,10
Embalagem	cx. c/ 100 pares

Aplicações

- Indústrias química e petroquímica;
- Indústrias alimentícia e agroindústria;
- Preparação e aplicação de defensivos agrícolas;
- Manutenção industrial;
- Indústria mecânica.