LUVA DE **PROCEDIMENTO**









CARACTERÍSTICAS GERAIS:

- Luvas fabricadas em nitrilo (borracha sintética)
- Isenta de látex
- Isenta de pó bioabsorvível
- Microtexturizada na ponta dos dedos
- Ambidestra
- Não estéril
- Cor: rosa



TIPO DE PROTEÇÃO PARA QUAL O PRODUTO FOI DESENVOLVIDO:

Produto desenvolvido para utilização como barreira de proteção contra agentes biológicos, como sangue ou outros fluidos passíveis de contaminação.

REQUISITOS TÉCNICOS

REQUISITOS	EXTRA P	PEQUENO	MÉDIO	GRANDE	
Largura (mm)	Máx. 80	80 ± 10	95 ± 10	110 ± 10	
Comprimento (mm)	Mín. 220	Mínimo 230			
Espessura mínima (mm)	Área	Área lisa: 0,08 Área com textura: 0,11			
Força antes do envelhecimento	Mínimo 7,0 N				
Alongamento antes do envelhecimento	Mínimo 500%				
Força após o envelhecimento	Mínimo 7,0 N				
Alongamento após o envelhecimento	Mínimo 400%				

DOCUMENTAÇÃO:

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO NO MTE:

C.A 40.875

REGISTRO ANVISA:

80105840006

CERTIFICADO CONFOR-MIDADE INMETRO:

ão aplicável conforme resolução 55/2011 ANVISA (Seção IV artigo 7º) e Portaria INMETRO 332/2012 Artigo 4º.

LEGISLAÇÃO BRASILEIRA APLICÁVEL:

As luvas para procedimento não cirúrgico seguem regulamentação específica: RESOLUÇÃO RDC 55/2011 ANVISA e N R-6 MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO.

COMPOSIÇÃO:

Borracha Sintética; Óxido de Zinco; Enxofre; Fenol Bloqueado; Dióxido de Titânio; Dietilditiocarbamato de Zinco; Dibutilditiocarbamato de Zinco; Emulsão de cera micro refinada; Hidróxido de Potássio; Carbonato de Cálcio; Nitrato de Cálcio; Ácido Nítrico; Cloro Gasoso; Sulfito de Sódio.

ATENÇÃO: este produto é isento de látex.



- supermax-brasil.com
- **600 8880**
- comercial@supermax-brasil.com
- @luvassupermax 🚹 /supermaxbrasil