

FOLHA DE DADOS TÉCNICOS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

NOME DO PRODUTO	Profis. Luvas Blue espessura High Risk
CÓDIGO	100272 (T-M) 100273 (T-L) 100274 (T-XL)

2. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Luva de látex azul escuro.
- Ambidestro.
- Superfície lisa.
- Cuffed borda do manguito

Descrição	Tamanho	Padrão
Comprimento (mm)	Todos os tamanhos	300 +/- 10
Largura da palma (mm)	P	85+/-5
	M	95+/-5
	G	105+/-10
	XL	115+/-5
Espessura (mm)	Todos os tamanhos	0,20 +/- 0,02

3. CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Tamanhos M / L / XL	Antes de usar	Depois de usar
Alongamento por quebra (%)	650% min	500% min
Força (mPa)	18 min	14 min

4. INFORMAÇÃO LEGAL

4.1. Proteínas



Taxa de proteína: <50ug / g de acordo com o método LOWRY modificado (EN 455-3 / ASTM D 5712)

Nível de pó: máximo de 2 mg / luva.

4.2. Biocompatibilidade

Teste primário de irritação da pele / Resultados: não irritante (EN 455-3 e ISO 10993)

Ensaio de sensibilização da pele / Resultados: não irritante (EN 455-3 e ISO 10993).

4.3. Resultados do teste bacteriológico



Penetração (EN 374-2) testes de vazamento de ar e água / Resultados: passado.

4.4. Porosidade e propriedades físicas

Porosidade: EN 455-1 (ISO 2859-1)

Micro-furos: nível de inspeção G1 / AQL 1.5

Propriedades físicas: EN 455-2 (ISO 2859-1) Dimensões: nível de inspeção S2 / AQL 4.0

5. EMBALAGEM

Caixas dispensadoras de 50 luvas

Medida de Dispensação: 270 * 130 * 73

Medida da caixa: 38 * 27 * 28,5

As informações técnicas estão de acordo com a nossa experiência. Garantimos a qualidade do produto; No entanto, se as condições de uso não estiverem sob nosso controle, não podemos assumir nenhuma responsabilidade pelos resultados obtidos.