

# NEOLÁTEX

LUVA DE LÁTEX E NEOPRENE  
28.3.2011



MT-11



**DA-224D**

Tam: **P / M / G / XG**

Cor: 

CA: **5.774**

Embalagem: **12 pares**

Caixa master: **144 pares**

## VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Alta resistência química e mecânica em função de sua espessura. A composição em látex e neoprene garantem mais maleabilidade e mobilidade nos movimentos. Ótima relação custo versus benefício.

## DESCRIÇÃO

Luva em látex natural e neoprene, com reforço extra, espessura de 0,70mm, palma antiderrapante.

## RECOMENDADO PARA

Manuseio de produtos químicos, agrícolas, higienização, serviços gerais, pintura e construção civil.

## ARMAZENAGEM

Manter em local seco e arejado, protegido da luz solar e de intempéries.

## NORMAS TÉCNICAS / TESTES

Luvas testadas no IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) sob a norma MT11 e aprovada contra agentes químicos, e EN 388/2003 com aprovação para proteção das mãos do usuário contra agentes químicos, abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho **1120**, onde:

- . 1 Resistência a abrasão.
- . 1 Resistência ao corte por lâmina.
- . 2 Resistência ao rasgamento.
- . 0 Resistência a perfuração por punção.

## HIGIENIZAÇÃO

Use sabão ou detergente comercial. Não utilize lavagem a seco. Lave por 10 minutos em água morna que não exceda 50°C. Enxague em água morna e/ou quente que não exceda 60°C. Repita a lavagem se a sujeira for pesada (segundo ciclo). Enxague em água fria. Seque em temperatura de até 50°C.

Entre em contato conosco e descubra mais por que a DANNY Entende, Protege e Inova:

**55 11 3133.5766**

[www.danny.com.br](http://www.danny.com.br) | [danny@danny.com.br](mailto:danny@danny.com.br)