

NEOLÁTEX

LUVA DE LÁTEX E NEOPRENE
(2011 – 2016)



MT-11



DA-224D

Tam: P / M / G / XG

Cor: ■■■

CA: 5-774

Embalagem: 12 pares

Caixa máster: 144 pares

VANTAGENS E BENEFÍCIOS

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

DESCRIÇÃO

Luva em látex natural e neoprene, com reforço extra, espessura de 0,70mm, interior forrado em algodão flocado, 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. Norma MT11:1977 - Proteção das mãos do usuário contra agentes químicos, tais como:

- . Classe A: tipo 2: agressivos básicos;
- . Classe B: detergentes, sabões, amoníaco e similares;
- . Classe C: tipo 3: álcoois, tipo 4: éteres, tipo 5: cetonas, tipo 6: ácidos orgânicos.

Norma EN 388/2003 e aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho **2010**, onde:

- . **2** Resistência a abrasão.
- . **0** Resistência ao corte por lâmina.
- . **1** 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 | danny@danny.com.br