

NITRASOLV

LUVA NITRÍLICA SEM SUPORTE TÊXTIL
(2014 – 2019)


MT-11
DA-36.200 / 36.201

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

Cor: ■

CA: 25.313

 Embalagem: **12 pares**

 Caixa máster: **144 pares**

VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Alta resistência química. A borracha nitrílica oferece maior resistência à abrasão e higienização maximizando a relação custo versus benefício. Seu formato anatômico e sua espessura conferem alto nível de sensibilidade. Esta sensibilidade proporciona processos mais seguros e ágeis.

DESCRIÇÃO

Luva de borracha nitrílica, com forro em algodão flocado (DA-36.201) ou clorada sem forro (DA-36.200), punho reto com 33 cm de comprimento.

RECOMENDADO PARA

Manuseio de produtos químicos, alimentícios, agrícolas, óleos, higienização e serviços gerais, pintura, manutenção predial.

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 (48 horas);
- Classe B: detergentes, sabões, amoníaco e similares (72 horas);
- Classe C: tipo 1: hidrocarbonetos alifáticos, tipo 2: hidrocarbonetos aromáticos, tipo 3: alcoóis, tipo 4: éteres, tipo 5: cetonas (24 horas).

Nota: os limites máximos de resistência e utilização das luvas estabelecidos nos ensaios (testes) devem ser respeitados.

HIGIENIZAÇÃO

Use sabão ou detergente neutro. Lave por até 10 minutos em água quente que não exceda 60°C. Enxague em água quente que não exceda 60°C. Repita a lavagem se a sujeira for pesada. Enxague em água fria. Seque em temperatura de até 50°C. Não utilize lavagem a seco.

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