

# NITRIFLEX COM OU SEM FORRO

LUVA NITRÍLICA SEM SUPORTE TÊXTIL

28.3.2011



MT-11



DA-36.100 / 36.101

Tam: P / M / G / XG

Cor: ■

CA: 10.005

Embalagem: 12 pares

Caixa master: 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 nitrílica, com ou sem forro e palma antiderrapante.

## RECOMENDADO PARA

Manuseio de produtos químicos, agrícolas, óleos, higienização e serviços gerais. Indústrias: metal mecânica, automobilística e petroquímica.

## 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 abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho **1101**, onde:

- . 1 Resistência a abrasão.
- . 1 Resistência ao corte por lâmina.
- . 0 Resistência ao rasgamento.
- . 1 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)