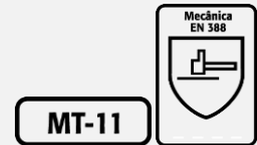


NOVADEX SN886

LUVA DE ALGODÃO COM NITRÍLICO
(2014 – 2019)



DA-SN886

Tam: M / G / XG

Cor: ■

CA: 27.191

Embalagem: 12 pares

Caixa máster: 144 pares

VANTAGENS E BENEFÍCIOS

O suporte têxtil e o revestimento nitrilo oferecem resistência mecânica e química* no manuseio de peças secas ou oleadas*. Resistente a rasgos e perfurações. O banho de nitrilo permite o trabalho com óleos, graxas, ácidos, álcoois e éteres*. Resistente a inúmeras lavagens, o que aumenta a vida útil do equipamento.

DESCRIÇÃO

Luva em algodão recoberta totalmente em nitrilo na palma e no dorso, banho leve, punho em malha.

RECOMENDADO PARA

Montagens de estruturas metálicas, construção civil, carpintaria, marcenaria, estamparia, chaparia leve e manutenção.

ARMAZENAGEM

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

HIGIENIZAÇÃO

Use sabão ou detergente comercial. Não utilize lavagem a seco. Lave por 10 minutos em água morna que não exceda 60°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 60°C.

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 B: detergentes, sabões, amoníaco e similares;
- . Classe C: tipo 1: hidrocarbonetos alifáticos, tipo 2: hidrocarbonetos aromáticos, 3: álcoois, tipo 4: éteres, 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 4111, onde:

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

* As luvas não são certificadas (testadas) para agentes químicos. Para garantir o respaldo legal na utilização com óleos e graxas, recomendamos a utilização em conjunto (sobrepostas) com luvas certificadas para os agentes químicos Hidrocarbonetos Alifáticos e Hidrocarbonetos Aromáticos ou com creme protetor de segurança com Certificado de Aprovação – CA para solventes orgânicos.

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