

MAX ORANGE

LUVA DE LÁTEX SEM SUPORTE TÊXTIL
(2011 – 2016)




DA-208D

Tam: P / M / G / XG

Cor: ■

CA: 11.286

Embalagem: 12 pares

Caixa máster: 144 pares

VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Alta resistência mecânica devido a sua composição química e sua espessura reforçada, 0,70mm. Forro em algodão aveludado, garantindo mais conforto e absorção de suor para períodos longos de uso. Excelente relação custo versus benefício comparado às luvas tradicionais.

DESCRIÇÃO

Luva em látex natural forrada em algodão, espessura de 0,70mm, palma antiderrapante.

RECOMENDADO PARA

Indústria alimentícia, pesqueira, agrícola, química, automotiva e construção civil. Trabalhos com saneamento básico e serviços de conservação e limpeza.

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 2100, onde:

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