

PETRONIT

LUVA DE PVC
(2011 – 2016)



DA-12.210D - 27CM

DA-12.214D - 35CM

DA-12.214 - 45CM

CA: 16.397

Tam: M / G / XG

Cor: ■

CA: 16.397

Embalagem: 12 pares

Caixa máster: 120 pares

VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Composição em PVC de alta resistência química, mais macia e tátil, proporciona mais aderência e sensibilidade para trabalhos pesados que necessitem de proteção química e mecânica.

DESCRIÇÃO

Luva em PVC com suporte têxtil em algodão, punho reto com 27 cm, 35cm e 45 cm de comprimento, palma e dorso antiderrapante.

RECOMENDADO PARA

Manuseio de ácidos, bases, álcoois, tratamento de água e esgoto, peças abrasivas, 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 1: agressivos ácidos, tipo 2: agressivos básicos;
- . Classe B: detergentes, sabões, amoníaco e similares;
- . Classe C: tipo 3: álcoois.

Norma EN 388/2003 e aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 3121, onde:

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