

DA-830

LUVA DE NYLON TOTALMENTE BANHADA EM PVC ESPECIAL
(2012 – 2017)



DA-830
 Tam: M / G / XG
 Cor: ■
 CA: 31.404
 Embalagem: 1 par
 Caixa máster: 144 pares

VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Seu suporte têxtil confeccionado em nylon e seu revestimento em PVC especial proporcionam excelente combinação de resistência mecânica e química, resultando em uma durabilidade superior às luvas de PVC tradicionais.

A cor preta diminui a aparência de sujeira nas luvas, fazendo com que os usuários reduzam as trocas frequentes sem necessidade, gerando maior economia.

O composto especial de PVC permite excelente performance para trabalhos com ácidos, bases, álcoois, solventes cetônicos e ésteres.

DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em fio de nylon, totalmente banhada em PVC, acabamento antiderrapante na palma, dedos e dorso, punho reto, comprimentos de 35 cm ou 45 cm.

RECOMENDADO PARA

Manuseio de peças abrasivas, produtos químicos, trabalhos com ferramentas manuais e usinagem. Galvanoplastia, saneamento básico.

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, tipo 5: cetonas, tipo 6: ácidos orgânicos, tipo 8: ésteres.

Norma EN388:2003 - 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 neutro. Não utilize lavagem a seco. Lave por 10 minutos em água morna e/ou quente 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.

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