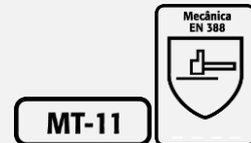


FLEXCUT BANHO TOTAL

LUVA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE E NITRILICO – PROTEÇÃO A CORTE
(2014 – 2019)



DA-45.500

Tam: P / M / G / XG

Cor: ■

CA: 34.212

Embalagem: 12 pares

Caixa máster: 144 pares

VANTAGENS E BENEFÍCIOS

O seu banho total em nitrílico oferece alta resistência mecânica (EN388 4443) e química. O tratamento nitrílico espumoso impermeável permite o trabalho com óleos e graxas, além de uma maior aderência em trabalhos com manuseio de peças, chapas e lâminas cortantes.

DESCRIÇÃO

Luva de segurança tricotada em fios de polietileno de alta densidade, recoberta totalmente de nitrílico e banho nitrílico espumoso antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos.

RECOMENDADO PARA

Trabalhos e serviços de montagem e manutenção com risco de corte. Indústria automobilística, petroquímica, mineração, linha branca e construção civil.

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 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.

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 1: hidrocarbonetos alifáticos, tipo 2: hidrocarbonetos aromáticos, 3: álcoois, tipo 4: éteres, tipo 6: ácidos orgânicos.

Luvas testadas no Centro Tecnológico de Controle da Qualidade - Falcão Bauer.

Norma EN 388/2003 - Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho **4443**, onde:

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

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