

FLEXCUT PIGMENTADA

LUVA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE PIGMENTADA – PROTEÇÃO A CORTE
(2013 – 2018)



DA6000

Tam: P / M / G / XG

Cor: ■

CA: 32.406

Embalagem: 12 pares

Caixa máster: 144 pares

VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Tato resistência ao corte em trabalhos com manuseio de peças, chapas e lâminas cortantes. Pigmentação nas duas faces da luva, garantindo melhor aderência no manuseio de chapas e peças, melhorando sua relação custo/benefício. Luva ambidestra.

DESCRIÇÃO

Luva de segurança em fios de polietileno de alta densidade, pigmentação nas duas faces da luva, punho elástico. Luva ambidestra.

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.

NORMAS TÉCNICAS / TESTES

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

Norma EN 388/2003 e aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho **2442**, onde:

- 2 Resistência a abrasão.
- 4 Resistência ao corte por lâmina.
- 4 Resistência ao rasgamento.
- 2 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