

# FLEXCUT NITRÍLICO

LUA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE E NITRÍLICO – PROTEÇÃO AO CORTE  
(2013 – 2018)



DA-45.300

Tam: P / M / G / XG

Cor: ■

CA: 34.000

Embalagem: 12 pares

Caixa máster: 144 pares

## VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Alta destreza para atividades com peças secas ou molhadas, com risco de corte. É tricotada em fio de Polietileno de Alta Densidade e possui alta resistência contra corte de lâminas e metais.

## DESCRIÇÃO

Luva de segurança tricotada em Polietileno de Alta Densidade, recoberta em nitrílico na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos. Punho em elástico.

## 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 **4543**, onde:

- . 4 Resistência a abrasão.
- . 5 Resistência ao corte por lâmina.
- . 4 Resistência ao rasgamento.
- . 3 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](http://www.danny.com.br) | [danny@danny.com.br](mailto:danny@danny.com.br)