

# MAXICUT 3 ÓLEO

LUVA DE FIOS SINTÉTICOS COMBINADOS COM NITRÍLICO FOAM (CORTE)  
 (2015 – 2020)



DA-13.420

Tam: P / M / G / XG

Cor: ■

CA: 27.954

Embalagem: 1 par

Caixa máster: 72 pares

## VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Alta resistência abrasiva e a cortes devido a sua tecnologia em fibras sintéticas combinadas de alta performance. Sua forma anatômica reduz a fadiga muscular. Excelente performance mecânica – EN388 4231. O tratamento nitrilo Foam Oil garante impermeabilidade\*, conforto e aumento da produtividade. Resistente a inúmeras lavagens, o que aumenta a vida útil do equipamento.

## DESCRIÇÃO

Luva de segurança tricotada em fibras sintéticas combinadas, recoberta de nitrilo com camada foam oil, palma antiderrapante, punho tricotado em elástico.

## RECOMENDADO PARA

Manuseio de peças cortantes secas ou oleadas, chaparia, vidro, peças com rebarba. Atividades de manutenção.

## 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 EN 388/2003 e aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 4241, onde:

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

\* As luvas não são certificadas (testadas) para agentes químicos. Para garantir o respaldo legal na utilização com óleos e graxas, recomendamos a utilização em conjunto (sobrepostas) com luvas certificadas para os agentes químicos Hidrocarbonetos Alifáticos e Hidrocarbonetos Aromáticos ou com creme protetor de segurança com Certificado de Aprovação – CA para solventes orgânicos.

## 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 ou quente que não exceda 60°C. Repita a lavagem se a sujeira for pesada (segundo ciclo). Enxague em água fria. Seque a uma temperatura de até 49°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)