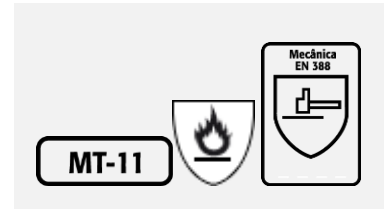



# PÉGASUS TOTAL PRO

LUVA EM NYLON COM LÁTEX CORRUGADO

(2012 – 2017)



**DA16100**  
 Tam: P / M / G / XG  
 Cor:   
 CA: 30.905  
 Embalagem: 12 pares  
 Caixa máster: 144 pares

## VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Alta resistência química e mecânica a abrasão e rasgos, maior aderência e pega em trabalhos pesados e construção civil. Base têxtil em nylon que ajuda a reduzir o odor, prolongando a vida útil da luva.

## DESCRIÇÃO

Luva de segurança tricotada em nylon, banho total em látex corrugado, punho elástico.

## RECOMENDADO PARA

Trabalhos e serviços de montagem, manutenção e operações logísticas com ou sem umidade. Construção civil, mineração, cerâmicas, coleta de lixo e serviços gerais.

## 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 B: detergentes, sabões, amoníaco e similares;  
 . Classe C: tipo 3: álcoois, tipo 4: éteres, tipo 5: cetonas.  
 Norma EN 388/2003 e aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho **1131**, onde:

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

Para o pictograma de riscos térmicos (calor e chama), os níveis de desempenho são 02XXXX.

## 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)