

PÉGASUS



DANNY®
ENTENDE • PROTEGE • INOVA

■ CÓDIGO:

DA-16330

■ CA (validade) :

10431 (11/07/2019)

■ COMPOSIÇÃO:

Algodão e látex

■ TAMANHOS:

8 (M) | 9 (G) | 10 (XG)

■ COR:

Verde com branco

■ EMBALAGEM:

12 pares | Caixa master 144 pares

■ Validade:

5 anos a partir da data de fabricação

EN 388



Descrição

Luva de algodão com banho de látex verde, palma antiderrapante corrugada e banho parcial no dorso, punho em malha com elástico.

Interior em algodão proporciona conforto e o banho em látex maleabilidade, facilitando trabalhos manuais com e sem o uso de ferramentas. Possui resistência mecânica e excelente aderência. É a melhor relação custo versus benefício para serviços de manutenção, logística e construção civil. Seu dorso ventilado oferece melhor conforto térmico e respirabilidade das mãos.

Aplicações

- Serviços na construção civil
- Trabalhos logísticos
- Serviços gerais

Instruções de uso e conservação

Manter em local seco e arejado, protegido da luz solar e de intempéries.

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 e saiba mais
+55 (11) 3133.5766
danny@danny.com.br
www.danny.com.br



PÉGASUS

Durabilidade / Vida Útil

Indeterminada.

A durabilidade ou vida útil das luvas depende de vários fatores que envolvem o tipo de atividade como, tempo e frequência de uso, material manipulado, tipo de atividade ou tarefa realizada, cuidados do usuário, a observação dos requisitos de ARMAZENAGEM E HIGIENIZAÇÃO, entre outros. Diante destas variáveis a definição da vida útil da luva somente será possível após a realização de testes práticos no local de trabalho. O tempo de durabilidade ou vida útil sempre será uma média dos resultados obtidos nos testes. A luva de segurança deve ser substituída quando estiver danificada.

* Nota: os limites máximos de resistência e utilização das luvas estabelecidos nos ensaios (testes) devem ser respeitados.

Resultado normas técnicas

Luvas testadas no IBTEC.

Norma EN 388/2003

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 0121, onde:

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

