

POLIFLEX PIGMENTADA



■ CÓDIGO:

DA-11300

■ CA (validade) :

14997 (14/10/2019)

■ COMPOSIÇÃO:

Nylon e pigmentos em PVC

■ TAMANHOS:

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

■ COR:

Cinza com azul

■ EMBALAGEM:

1 par | caixa master 240 pares

■ Validade:

5 anos a partir da data de fabricação

EN 388



Descrição

Luva de segurança tricotada 100% em nylon na cor cinza, pigmentos em PVC antiderrapante na palma e dedos. Punho tricotado em elástico com acabamento em overlock.

O nylon proporciona maior sensibilidade e resistência mecânica à abrasão. Como a pigmentação é reforçada, ela não solta. Não esgarça e não encolhe com a higienização, aumentando ainda mais a relação custo x benefício. A melhor opção para substituição de luvas em malha e poliamida (Helanca®).

Aplicações

- Serviços de manutenção e montagem
- Atividades de construção civil
- Indústria automobilística e metal mecânica
- Atividades logísticas

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



POLIFLEX PIGMENTADA

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 IPT – Instituto de Pesquisas Tecnológicas.

Norma EN 388/2003

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 1142, onde:

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

