

MAXIFLEX ENDURANCE TOTAL



DANNY®
ENTENDE • PROTEGE • INOVA

■ CÓDIGO:

DA-11847

■ CA (validade) :

28010 (11/02/2020)

■ COMPOSIÇÃO:

Nylon, elastano e nitrílico foam

■ TAMANHOS:

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

■ COR:

Preta

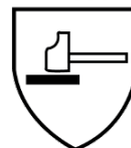
■ EMBALAGEM:

1 par | Caixa master 144 pares

■ Validade:

5 anos a partir da data de fabricação

EN 388



Descrição

Luva de segurança tricotada em nylon e elastano, recoberta totalmente em nitrílico foam na palma e dorso ¾, pigmentação plana na palma.

Alta destreza para atividades secas ou molhadas*. Banho ¾ oferece maior proteção. Possui pigmentação plana que oferece intensa aderência. Sua forma anatômica reduz a fadiga muscular. Excelente performance abrasiva – EN388 4131. O revestimento foam garante respirabilidade, conforto e aumento da produtividade

Instruções de uso e conservação

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

Use sabão ou detergente neutro. Lave por até 10 minutos em água quente que não exceda 60°C. Enxague em água quente que não exceda 60°C. Repita a lavagem se a sujeira for pesada. Enxague em água fria. Seque em temperatura de até 50°C. Não utilize lavagem a seco.

Manuseio de peças secas ou oleadas*, montagem, manutenção e trabalho com ferramentas manuais.

Aplicações

- Manuseio de peças secas ou oleadas
- Atividades de montagem e manutenção
- Trabalho com ferramentas manuais

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



MAXIFLEX ENDURANCE TOTAL

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 4131, onde:

- 4 Resistência a abrasão.
- 1 Resistência ao corte por lâmina.
- 3 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.

