

AÇOFLEX COM PU



DANNY®
ENTENDE • PROTEGE • INOVA

■ CÓDIGO:

DA-12300

■ CA (validade) :

27118 (05/06/2022)

■ COMPOSIÇÃO:

Polietileno de Alta Densidade e fio de aço

■ TAMANHOS:

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

■ COR:

Cinza

■ EMBALAGEM:

12 pares | Caixa máster 144 pares

■ Validade:

5 anos a partir da data de fabricação

EN 388



Descrição

Luva de segurança tricotada em Polietileno de Alta Densidade e fio de aço, banhado com poliuretano na palma e nos dedos. Punho em elástico. Nova tecnologia em fibra de Polietileno de Alta Densidade combinada com fios de aço, oferece tato e conforto para atividades que exijam precisão e alta resistência ao corte. É flexível, tem baixa espessura e banho em PU isento de silicone. Não há contato da mão com o fio de aço que está presente apenas na face externa. Resistente a inúmeras lavagens, o que aumenta a vida útil do equipamento.

Aplicações

- Atividades em frigoríficos e abatedouros
- Manuseio de chapas e peças com rebarba
- Trabalho na indústria alimentícia
- Manuseio de lâminas cortantes

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 cortantes, montagem, inspeção de peças, manutenção de máquinas, indústria de precisão, automobilística, metalúrgica e eletrônica.

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



AÇOFLEX COM PU

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 Centro Tecnológico de Controle da Qualidade – Falcão Bauer.

Norma EN 388/2003

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 4541, onde:

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

