

DYFLEX



DANNY®
ENTENDE • PROTEGE • INOVA

Descrição

Luva de segurança tricotada em fio de polietileno de alta densidade; banhada em poliuretano na palma, face palmar e ponta dos dedos; punho tricotado com elástico.

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.

■ CÓDIGO:

DA-12.500

■ CA (validade) :

8083 (26/06/2023)

■ COMPOSIÇÃO:

Polietileno de alta densidade e poliuretano

■ TAMANHOS:

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

■ COR:

Cinza

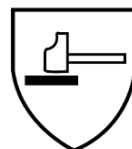
■ EMBALAGEM:

1 par | caixa master 100 pares

■ Validade:

5 anos a partir da data de fabricação

EN 388



EN 407



Aplicações

- Manuseio de peças cortantes com ou sem óleo*
- Atividades com chaparia e peças com rebarba

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



DYFLEX

Durabilidade / Vida Útil

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 INSTRUÇÕES DE USO E CONSERVAÇÃO, 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 Instituto Brasileiro de Tecnologia do Couro, Calçado e Artefatos.

Norma EN388:2016

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho **4542B**, onde:

- **4** Resistência à abrasão.
- **5** Resistência ao corte por lâmina.
- **4** Resistência ao rasgamento.
- **2** Resistência à perfuração por punção.
- **B** Resistência ao corte TDM.

Norma EN 407:2004

Proteção das mãos do usuário contra agentes térmicos (calor de contato) com os níveis de desempenho **X1XXXX**, onde:

- **X** Resistência ao fogo
- **1** Resistência ao calor de contato
- **X** Resistência ao calor convectivo
- **X** Resistência ao calor radiante
- **X** Resistência à respingos de metais fundidos
- **X** Resistência à grandes massas de metal fundido



DYFLEX

Resultado normas técnicas (continuação)

***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.**

****De acordo com os ensaios da norma EN 407 para contato intermitente (em segundos), realizados em ambiente controlado de laboratório. A eficácia da luva dependerá de vários fatores como o peso, tempo de contato e temperatura do material manipulado. Recomendamos a realização de um teste preliminar a fim de se certificar de que a luva é adequada às condições reais de utilização.**

