

LINHA ESSENCIAL | Proteção contra corte, química e térmica

FLEXCUT BANHO TOTAL



DANNY®
ENTENDE • PROTEGE • INOVA

Descrição

Luva de segurança tricotada em fios de polietileno de alta densidade, recoberta totalmente de nitrílico e banho nitrílico espumoso antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos.

O seu banho total em nitrílico oferece alta resistência mecânica (EN388 4443) e química. O tratamento nitrílico espumoso impermeável permite o trabalho com óleos e graxas, além de uma maior aderência em trabalhos com manuseio de peças, chapas e lâminas cortantes. Possui resistência térmica até 100°C* (calor de contato).

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.

Recomendado para trabalhos e serviços de montagem e manutenção com risco de corte. Indústria automobilística, petroquímica, mineração, linha branca e construção civil.

■ CÓDIGO:

DA-45500

■ CA (validade) :

34212 (20/01/2019)

■ COMPOSIÇÃO:

PEAD com nitrílico e banho nitrílico espumoso

■ TAMANHOS:

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

■ COR:

Azul com preto

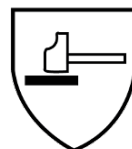
■ EMBALAGEM:

12 pares | Caixa máster 144 pares

■ Validade:

5 anos a partir da data de fabricação

EN 388



EN 407



MT-11



Aplicações

- Atividades em indústria automobilística, petroquímica e mineração
- Serviços em construção civil
- Manuseio de peças cortantes secas ou oleosas

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



FLEXCUT BANHO 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 MT11:1977

Proteção das mãos do usuário contra agentes químicos, tais como:

Classe A: tipo 1: agressivos ácidos, tipo 2: agressivos básicos;

Classe B: detergentes, sabões, amoníaco e similares;

Classe C: tipo 1: hidrocarbonetos alifáticos, tipo 2: hidrocarbonetos aromáticos, 3: álcoois, tipo 4: éteres, tipo 6: ácidos orgânicos.

Luvas testadas no Centro Tecnológico de Controle da Qualidade – Falcão Bauer.

Norma EN 388/2003

Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 4443, onde:

4 Resistência à abrasão.

4 Resistência ao corte por lâmina.

4 Resistência ao rasgamento.

3 Resistência à perfuração por punção.

Luvas testadas no IPT – Instituto de Pesquisas Tecnológicas.

Norma EN 407/2004

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes térmicos (calor e chamas) com os níveis de desempenho 4322xx, onde:

4 Resistência ao fogo

1 Resistência ao calor de contato

3 Resistência ao calor convectivo

2 Resistência ao calor radiante

x Resistência a pequenas projeções de metais em fusão

x Resistência a grandes projeções de metais em fusão

* 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.

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

