

MAXIDRY



DANNY®
ENTENDE • PROTEGE • INOVA

■ CÓDIGO:

DA-13200

■ CA (validade) :

16467 (28/03/2021)

■ COMPOSIÇÃO:

Nylon e elastano, nitrílico sólido, nitrílico foam

■ TAMANHOS:

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

■ COR:

Roxo com preto

■ EMBALAGEM:

1 par | Caixa máster 72 pares

■ Validade:

5 anos a partir da data de fabricação

EN 388



Descrição

Luva de segurança tricotada em nylon e elastano, recoberta totalmente de nitrílico sólido e sobreposição de nitrílico foam antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos.

Seu suporte têxtil feito em nylon e seu revestimento nitrílico oferecem alta resistência química* e mecânica. O banho 3/4 oferece maior destreza e conforto térmico. A forma anatômica reduz a fadiga muscular e facilita a colocação e retirada da luva. Excelente performance abrasiva – EN388 4141. O revestimento Foam Oil impermeável proporciona excelente aderência e permite o trabalho com óleos e graxas*. Resistente a inúmeras lavagens, o que aumenta a vida útil do equipamento.

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.

Aplicações

- Trabalhos com ferramentas manuais e usinagem.
- Manuseio de peças secas ou oleadas

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



MAXIDRY

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 4121, onde:

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

