

MAXIDRY PLUS



■ CÓDIGO:

DA-35530

■ CA (validade) :

28011 (22/01/2020)

■ COMPOSIÇÃO:

Nylon e elastano

■ TAMANHOS:

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

■ COR:

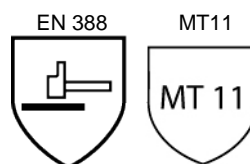
Azul com preto

■ EMBALAGEM:

1 par | Caixa máster 72 pares

■ Validade:

5 anos a partir da data de fabricação



Descrição

Luva de segurança tricotada em nylon e elastano, recoberta totalmente de nitrílico e neoprene, sobreposição de nitrílico foam antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos. Seu suporte têxtil feito em nylon e seu revestimento oferecem alta resistência química e mecânica. O banho total composto de nitrílico e neoprene e a sobreposição de nitrílico espumoso (foam) oferecem ampla proteção química com excelente aderência. A forma anatômica reduz a fadiga muscular e facilita a colocação e retirada da luva. O revestimento Foam Oil impermeável permite o trabalho com óleos, graxas, ácidos, bases, álcoois e éteres.

Aplicações

- Trabalho com ferramentas manuais e usinagem.
- Manuseio de produtos químicos

Instruções de uso e conservação

Manter em local seco e arejado, protegido da luz solar e de intempéries. Use sabão ou detergente comercial (não utilize lavagem a seco). Lave por 10 minutos em água morna que não exceda 50°C. Enxague em água morna e/ou quente que não exceda 60°C. Repita a lavagem se a sujeira for pesada (segundo ciclo). Enxague em água fria. Seque em temperatura de até 50°C. Manuseio de peças oleadas e abrasivas, produtos químicos, trabalho com ferramentas manuais e usinagem.

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



MAXIDRY PLUS

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 5: cetonas, tipo 6: ácidos orgânicos.

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.

