

MAXIDRY TOTAL



DANNY®
ENTENDE • PROTEGE • INOVA

Descrição

Luva de segurança confeccionada em náilon com banho nitrílico total, banho nitrílico espumoso antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e pontas dos dedos.

Seu suporte têxtil feito em nylon e seu revestimento oferecem alta resistência química e mecânica. O banho total nitrílico 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 e álcoois. Resistente a inúmeras lavagens, o que aumenta a vida útil do equipamento. Proteção térmica (até 100°C)*.

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.

■ CÓDIGO:

DA-35426

■ CA (validade) :

32640 (18/01/2023)

■ COMPOSIÇÃO:

Nylon e nitrílico foam

■ TAMANHOS:

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

■ COR:

Roxo com preto

■ EMBALAGEM:

1 par | Pacote 12 pares | Caixa máster 72 pares

■ Validade:

5 anos a partir da data de fabricação

EN 374



EN 388



EN 407



Aplicações

- Trabalhos com ferramentas manuais e usinagem
- Manuseio de peças oleadas e abrasivas
- Manuseio de produtos químicos

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



MAXIDRY TOTAL

Durabilidade / Vida Útil

Indeterminada. A durabilidade ou vida útil das luvas depende de vários fatores que envolvem o tipo de atividade, o 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 L. A. Falcão Bauer – Centro Tecnológico de Controle Qualidade Ltda.

Norma EN 388:2003 (riscos mecânicos)

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 4112X, onde:

4 Resistência à abrasão;

1 Resistência ao corte por lâmina;

1 Resistência ao rasgamento;

2 Resistência à perfuração por punção;

X Resistência ao corte TDM.

Norma EN 374 (riscos químicos)

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra riscos provenientes de produtos químicos, tais como:

(A) Metanol – Classe química: álcool – Nível 2;

(G) Dietilamina – Classe química: amina – Nível 6;

(J) n-Heptano – Classe química: hidrocarboneto alifático – Nível 6;

(K) Hidróxido de sódio 40% – Classe química: base inorgânica – Nível 4;

(M) Ácido nítrico 65% – Classe química: ácido inorgânico – Nível 2;



MAXIDRY TOTAL

Resultado normas técnicas (continuação)

- (N) Ácido acético 99% – Classe química: ácido orgânico – Nível 2;
- (O) Hidróxido de amônia 25% – Classe química: base orgânica – Nível 4;
- (P) Peróxido de hidrogênio 30% – Classe química: peróxido – Nível 6;
- (S) Fluoreto de hidrogênio 40% – Classe química: ácido inorgânico – Nível 6;

Norma EN 407:2004(riscos térmicos)

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes térmicos (calor de contato), com 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 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.

