



MAXIDRY TOTAL

**CÓDIGO:**

DA-35.426

CA (valido até):

32.640 (30/09/2025)

COMPOSIÇÃO:

Nylon, elastano e borracha nitrílica

TAMANHOS:

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

COR:

Roxa com preta

EMBALAGEM:

1 par | pacote 12 pares | caixa máster 72 pares

VALIDADE (do produto):

5 anos a partir da data de fabricação

EN 388



4 1 1 1 A

EN 374-1/Tipo A



E J K L M N O P S T

EN 407



H 1 X X X X

**DESCRIÇÃO**

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

**VANTAGENS E BENEFÍCIOS**

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)*.

**RECOMENDADO PARA**

Manuseio de peças oleadas e abrasivas, produtos químicos, trabalho com ferramentas manuais e usinagem.

**INSTRUÇÕES DE USO E CONSERVAÇÃO**

Não utilize a luva se ela estiver molhada ou úmida.

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.





RESULTADO NORMAS TÉCNICAS

Luvas testadas no L. A. Falcão Bauer - Centro Tecnológico de Controle Qualidade Ltda. / IBTeC - Instituto Brasileiro de Tecnologia do Couro, Calçado e Artefatos.

Norma EN 388:2016 (riscos mecânicos)

Nº. Laudo: ELA/L - 326.295/2/20

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 4111A, onde:

- 4 Resistência à abrasão;
- 1 Resistência ao corte por lâmina;
- 1 Resistência ao rasgamento;
- 1 Resistência à perfuração por punção;
- A Resistência ao corte TDM.

Norma EN 374:2016 (riscos químicos)

Nº. Laudo: EPI 10653/20

Nº. Laudo: ELA/L - 326.295/3/20 | ELA/L - 330.457/20

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

- (A) Metanol - classe química: álcool - nível 1;
- (E) Dissulfeto de carbono - classe química: enxofre - nível 3;
- (F) Tolueno - classe química: hidrocarboneto aromático - nível 1;
- (G) Dietilamina - classe química: amina - nível 1;
- (H) Tetrahydrofurano - classe química: éter - nível 1;
- (I) Acetato de etila - classe química: éster - nível 1;
- (J) n-Heptano - classe química: hidrocarboneto alifático - nível 6;
- (K) Hidróxido de sódio 40% - classe química: base inorgânica - nível 6;
- (L) Ácido sulfúrico 96% - classe química: ácido inorgânico - nível 3;
- (M) Ácido nítrico 65% - classe química: ácido inorgânico - nível 3;
- (N) Ácido acético 99% - classe química: ácido orgânico - nível 3;
- (O) Hidróxido de amônia 25% - classe química: base orgânica - nível 5;
- (P) Peróxido de hidrogênio 30% - classe química: peróxido - nível 4;
- (S) Fluoreto de hidrogênio 40% - classe química: ácido inorgânico - nível 6;
- (T) Formaldeído 37% - classe química: aldeído - nível 4.

Norma EN 407:2004 (riscos térmicos)

Nº. Laudo: EPI 10011/20

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 à pequenas projeções de metais em fusão;
- X Resistência à 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.

Informações Complementares

FDA

As luvas são fabricadas em conformidade com as regulamentações do U.S. FDA (Food and Drug Administration) 21 CFR seção 177.2600 (Artigos de borracha destinados para uso repetido) e são aceitas para contato e manipulação de alimentos. Todos os componentes de sua formulação estão dentro das concentrações e dos limites especificados.

RDC 26

As luvas são isentas de látex natural ou de qualquer um dos alimentos listados no Anexo da Resolução de Diretoria Colegiada - RDC nº 26 da Agência Nacional de Vigilância Sanitária - ANVISA.

OEKO-TEX® Standard 100 (substâncias nocivas)

Sistema internacional independente de teste e certificação para matérias-primas têxteis, produtos semi-acabados e acabados em todas as fases de processamento.



App Store



Google Play™

Faça a gestão de seu equipamento pelo aplicativo mob EPI



**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 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.



App Store



Google Play™

Faça a gestão de seu equipamento
pelo aplicativo mob EPI

