



# MAXIDRY TOTAL



4 111 A



E J K L M N O P S T



X 1 X X X X

**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

**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

