



Proteção Química e Mecânica

Ficha Técnica

DANNY
ENTENDE • PROTEGE • INOVA

LINHA SUPREMA

EVOCHEM PLUS



CÓDIGO:

DA-35.530E

CA (valido até):

51.841 (10/01/2030)

COMPOSIÇÃO:

Nylon, elastano e borracha nitrílica

TAMANHOS:

P (7) | M (8) | G (9) | XG (10) | XXG (11)

COR:

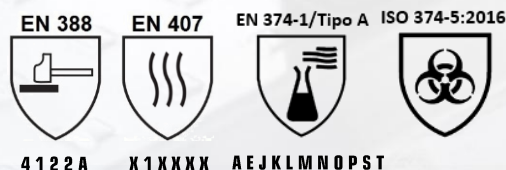
Cinza com preto

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 nylon sem costuras, com elastano e banho total em borracha nitrílica, banho nitrílico espumoso antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos.



VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Seu suporte têxtil feito em nylon e seu revestimento oferecem alta resistência química e mecânica. O banho total composto de 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, álcoois e ésteres. Proteção térmica (até 100°C)*.



RECOMENDADO PARA

Manuseio de peças oleadas e abrasivas, ampla variedade de produtos químicos perigosos, 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.





Proteção Química e Mecânica

LINHA SUPREMA



RESULTADO NORMAS TÉCNICAS

Luvas testadas no IBTEC – Instituto Brasileiro de Tecnologia do Couro, Calçados e Artefatos.

Norma EN 388:2018 (riscos mecânicos)

Nº. Laudo: 17051-1/24

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 4122A, onde:

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

Norma EN 374:2018 (riscos químicos)

Nº. Laudo: 17052-1/24

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

- (A) Metanol - classe química: álcool - nível 3;
- (C) Acetonitrila - classe química: composto de nitrila - nível 1;
- (E) Dissulfeto de carbono - classe química: enxofre - nível 2;
- (F) Tolueno - classe química: hidrocarboneto aromático - nível 1;
- (G) Dietilamina - classe química: amina - nível 1;
- (I) Acetona de etilo - classe química: éster - nível 1;
- (J) n-Heptano - classe química: hidrocarboneto alifático - nível 5;
- (K) Hidróxido de sódio 40% - classe química: base inorgânica - nível 6;
- (L) Ácido sulfúrico 96% - classe química: ácido inorgânico - nível 4;
- (M) Ácido nítrico 65% - classe química: ácido inorgânico - nível 4;
- (N) Ácido acético 99% - classe química: ácido orgânico - nível 3;
- (O) Hidróxido de amônia 25% - classe química: base orgânica - nível 6;
- (P) Peróxido de hidrogênio 30% - classe química: peróxido - nível 6;
- (S) Fluoreto de hidrogênio 40% - classe química: ácido inorgânico - nível 5;
- (T) Formaldeído 37% - classe química: aldeído - nível 6.

Norma EN 407:2020 (riscos térmicos)

Nº. Laudo: 17053-1/24

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.

Informações Complementares**Sanitized®**

Tratamento químico de alta performance que garante higiene superior, inibindo o crescimento de bactérias e fungos, eliminando odores desagradáveis e prolongando a vida útil do equipamento.



App Store



Google Play™

Faça a gestão de seu equipamento
pelo aplicativo mob EPI





Proteção Química e Mecânica

Ficha Técnica

DANNY
ENTENDE • PROTEGE • INOVA

LINHA SUPREMA



DESCARTE ADEQUADO DO EPI

A luva deve ser descartada de acordo com a Lei Federal nº 12.305, de 02/08/2010 - Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos - PGRS da empresa, onde:

Resíduos classe I - Perigosos - Coprocessamento ou incineração (contaminadas com produtos químicos e tóxicos).

Resíduos classe II - Não Perigosos - Normalmente enviados para aterros (não contaminadas com produtos químicos e tóxicos).



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

