



LINHA ECO

LINHA SUPREMA

Ficha Técnica

DANNY
ENTENDE • PROTEGE • INOVA

ECO OPERATOR COM PIGMENTO



EN 388



4 3 4 2 D

EN 407



X 1 X X X X



DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em PET reciclado, Polietileno de Alta Densidade, fibra de vidro, poliamida, e elastano, revestimento 3/4 em borracha nitrílica foam, palma e face palmar dos dedos com pigmentos nitrílicos antiderrapantes, reforço nitrílico entre o polegar e o indicador, punho elástico.



VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Tecnologia de gerenciamento de umidade que garante melhor conforto, respirabilidade e aumento da produtividade. Estrutura de microespuma para excelente aderência em condições úmidas* e secas. A forma anatômica reduz a fadiga muscular e facilita a colocação e retirada da luva. Resistente a inúmeras lavagens, o que aumenta a vida útil do equipamento. Possui resistência térmica até 100°C** (calor de contato).

CÓDIGO:

DA-38.750

CA (valido até):

47.049 (21/12/2026)

COMPOSIÇÃO:

PET, polietileno, fibra-vidro, poliamida, elastano e nitrílica

TAMANHOS:

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

COR:

Palma preta, dorso azul mesclado com cinza

EMBALAGEM:

1 par | pacote XX pares | caixa máster XX pares

VALIDADE (do produto):

5 anos a partir da data de fabricação



RECOMENDADO PARA

Manuseio de peças oleadas* e abrasivas, Indústria de petróleo e gás, mineração, construção de estradas. Manuseio de chapas de metal e cerâmicas. Logística e armazenamento de peças com alto risco de corte. Painéis de vidro e injeção de plásticos.



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: EPI 12239/21

Norma EN 388:2019 (riscos mecânicos)

Nº. Laudo: ELA/L – 341.986/9/21

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 4342D onde:

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

Norma EN 407:2004 (riscos térmicos)

Nº. Laudo: EPI 12244/21

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.

* As luvas não são certificadas (testadas) para agentes químicos. Para garantir o respaldo legal na utilização com óleos e graxas, recomendamos a utilização em conjunto (sobrepostas) com luvas certificadas para os agentes químicos Hidrocarbonetos Alifáticos e Hidrocarbonetos Aromáticos ou com creme protetor de segurança com Certificado de Aprovação – CA para solventes orgânicos.

** 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.



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

