



Proteção Mecânica

LINHA SUPREMA

Ficha Técnica

DANNY
ENTENDE • PROTEGE • INOVA



REALIDADE
AUMENTADA

DNY_Topster



TOUCH SCREEN

CÓDIGO:

DA-60.600

CA (valido até):

42.751 (12/10/2028)

COMPOSIÇÃO:

Kevlar®, fios de aço e revestimento nitrílico

TAMANHOS:

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

COR:

Preta

EMBALAGEM:

1 par | pacote 12 pares | caixa máster 144 pares

VALIDADE (do produto):

5 anos a partir da data de fabricação

EN 388



4 3 3 1 D

EN 407



X 2 X X X X



DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em Kevlar®, fios de aço, revestimento nitrílico foam na palma e nos dedos, punho elástico.



VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Combina conforto, leveza e alta resistência ao corte. Por possuir baixa espessura, a luva DNY_Topster apresenta alto nível de destreza, sensibilidade ao tato, ótima ergonomia e diminui a fadiga no final do dia. O banho nitrílico e o fio de aço em sua composição aumentam a resistência ao corte e a abrasão, e possibilitam o manuseio de peças oleadas* e de eletrônicos através da tecnologia touch screen.



RECOMENDADO PARA

Manuseio de peças pequenas, oleadas* e com risco de corte, linhas de montagem, metalmecânica e mercado automotivo. Peças com alta temperatura até 250°C**.



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 Mecânica

LINHA SUPREMA

Ficha Técnica

DANNY
ENTENDE • PROTEGE • INOVA



RESULTADO NORMAS TÉCNICAS

Luvas testadas no IBTEC - Instituto Brasileiro de Tecnologia do Couro, Calçado e Artefatos.

Norma EN 388:2016 (riscos mecânicos)

Nº. Laudo: EPI 15158/23

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 4331D, onde:

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

* 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.

Norma EN 407:2020 (riscos térmicos)

Nº. Laudo: EPI 15191/23

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes térmicos (calor de contato), com níveis de desempenho X2XXXX, onde:

- X Resistência ao fogo;
- 2 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.



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

