

DNY_LiteForce



EN 388

EN 407



4443D X2XXXX



DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em Kevlar®, fibra de vidro, fio de aço, fibras sintéticas combinadas, revestimento nitrílico foam na palma e nos dedos, punho elástico.



VANTAGENS E BENEFÍCIOS

A composição de fibra de Kevlar®, fibra de vidro, fio de aço, nylon e banho nitrílico faz da DNY_LiteForce uma luva extremamente forte e ao mesmo tempo leve, trazendo de forma assertiva grande resistência a golpes de peças cortantes, maleabilidade para construções, alto nível de destreza, conforto e facilidade de utilização para o usuário. Oferece grande proteção ao corte e seu banho nitrílico agrega maior segurança no trabalho com peças oleadas*. Também pode ser utilizada para manuseio de eletrônicos através da tecnologia touch screen.

CÓDIGO:

DA-60.400

CA (valido até):

43.390 (29/08/2024)

COMPOSIÇÃO:

Kevlar®, fibra de vidro, fio de aço, fibras sintéticas, elástico e nitrílica

TAMANHOS:

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

COR:

Preta com amarela e palma preta

EMBALAGEM:

1 par | pacote 12 pares | caixa máster 144 pares

VALIDADE (do produto):

5 anos a partir da data de fabricação



RECOMENDADO PARA

Trabalhos pesados, manuseio de peças altamente afiadas, oleadas* ou que possam conter farpas, processos que exijam alto nível de pega. Construções, linhas de montagem, chaparias, bodyshop. Peças com alta temperatura até 250°C**. Propriedades antiestáticas que garantem proteção ao produto, eliminando o risco de perdas na produção por descargas eletroestáticas.



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 contra Corte

LINHA SUPREMA



RESULTADO NORMAS TÉCNICAS

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

Norma EN 388:2016 (riscos mecânicos)

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 4443D, onde:

- 4 Resistência à abrasão;
- 4 Resistência ao corte por lâmina;
- 4 Resistência ao rasgamento;
- 3 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 407:2004 (riscos térmicos)

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.



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

