



Proteção contra Corte

LINHA ESSENCIAL

FLEXCUT COURO



EN 388

EN 407



4444E

423244



DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em náilon e polietileno, banho total nitrílico, banho nitrílico espumoso antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e pontas dos dedos, palma e dedos reforçados em couro costurado com fio de aramida, reforço em couro entre o polegar e o indicador.



VANTAGENS E BENEFÍCIOS

O seu banho total em nitrílico espumoso impermeável permite o trabalho com óleos e graxas*. Alta resistência abrasiva, térmica até 250°C** (calor de contato) e ao corte. Além de uma maior aderência, o reforço palmar em couro, aumenta a resistência térmica e oferece alta resistência mecânica em trabalhos com manuseio de peças e chapas com rebarbas.



RECOMENDADO PARA

Trabalhos e serviços de montagem e manutenção com risco de corte e térmico (calor de contato). Indústria automobilística, petroquímica, mineração, linha branca e construção civil.



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 ESSENCIAL



RESULTADO NORMAS TÉCNICAS

Luvas testadas no IBTeC - Instituto Brasileiro de Tecnologia do Couro, Calçado e Artefatos / IPT - Instituto de Pesquisas Tecnológicas.

Norma EN 388:2016 (riscos mecânicos)

Nº. Laudo: EPI 10908/20

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 4444E onde:

- 4 Resistência à abrasão;
- 4 Resistência ao corte por lâmina;
- 4 Resistência ao rasgamento;
- 4 Resistência à perfuração por punção;
- E 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)

Nº. Laudo: 1 123 821-203

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes térmicos (calor de contato), com níveis de desempenho 423244, onde:

- 4 Resistência ao fogo;
- 2 Resistência ao calor de contato;
- 3 Resistência ao calor convectivo;
- 2 Resistência ao calor radiante;
- 4 Resistência à pequenas projeções de metais em fusão;
- 4 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.

MOB
EPI

App Store



Google Play™

Faça a gestão de seu equipamento
pelo aplicativo mob EPI

