



NOVATRIL PLUS



EN 388



4 3 3 1



MT-11



DESCRIÇÃO

Luva em algodão recoberta totalmente em borracha nitrílica, banho pesado, palma reforçada com grafatex, punho de segurança em lona.



VANTAGENS E BENEFÍCIOS

O suporte têxtil reforçado com Grafatex e o revestimento nitrílico oferecem resistência mecânica e química no manuseio de peças secas ou oleadas. Alta resistência a cortes, rasgos e perfurações. O punho de lona proporciona proteção no manuseio de peças e chapas grandes, com risco de corte na altura do punho. O banho nitrílico permite o trabalho com óleos, graxas, ácidos, álcoois e éteres. Resistente a inúmeras lavagens, o que aumenta a vida útil do equipamento.



RECOMENDADO PARA

Manuseio de metais secos ou oleados, cargas pesadas, montagens, estamparia, chaparia, construção civil, peças plásticas e manutenção.



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 IPT - Instituto de Pesquisas Tecnológicas.

Norma EN 388:2003 (riscos mecânicos)

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

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

Norma MT-11:1977 (riscos químicos)

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes químicos, tais como:

Classe B: detergentes, sabões, amoníaco e similares;

Classe C: tipo 1: hidrocarbonetos alifáticos;

Classe C: tipo 2: hidrocarbonetos aromáticos;

Classe C: tipo 3: álcoois;

Classe C: tipo 4: éteres;

Classe C: tipo 6: ácidos orgânicos;

Classe C: tipo 8: ésteres.



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

