



NOVADEX TOTAL

**CÓDIGO:**
DA-SN786**CA** (valido até):
27.192 (03/12/2019)**COMPOSIÇÃO:**
Algodão e borracha nitrílica**TAMANHOS:**
M (8) | G (9) | XG (10)**COR:**
Azul com branca**EMBALAGEM:**
1 par | pacote 12 pares | caixa máster 72 pares**VALIDADE** (do produto):
5 anos a partir da data de fabricação

EN 388



4121



DESCRIÇÃO

Luva em algodão recoberta totalmente em borracha nitrílica, banho médio, punho em malha.



RECOMENDADO PARA

Montagens de estruturas metálicas, construção civil, carpintaria, marcenaria, estamparia, chaparia leve e manutenção.



VANTAGENS E BENEFÍCIOS

O suporte têxtil e o revestimento nitrílico oferecem resistência mecânica e química no manuseio de peças secas ou oleadas. Resistente ao rasgamento e perfuração. O banho nitrílico permite o trabalho com óleos, graxas, ácidos orgânicos, éteres, álcoois. Resistente a inúmeras lavagens, o que aumenta a vida útil do equipamento.



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 4121, onde:

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

Norma MT11:1977 (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.



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

