



# ULTRAFLEX



EN 388

EN 407



4 1 2 2 A

X 1 X X X X

**CÓDIGO:**

DA-12.600

**CA (valido até):**

8.084 (19/08/2024)

**COMPOSIÇÃO:**

Nylon e borracha nitrílica

**TAMANHOS:**

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

**COR:**

Branca com cinza

**EMBALAGEM:**

1 par | pacote 12 pares | caixa máster 300 pares

**VALIDADE (do produto):**

5 anos a partir da data de fabricação



## DESCRIÇÃO

Luva de nylon branco recoberta com banho nitrílico cinza na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos, punho elástico. Possui resistência térmica até 100°C\*\* (calor de contato).



## RECOMENDADO PARA

Indústria automobilística, metalmecânica, autopeças, manutenção mecânica e serviços de montagem.



## VANTAGENS E BENEFÍCIOS

A combinação do suporte têxtil em nylon com o banho em borracha nitrílica oferece tato e sensibilidade para atividades com ferramentas manuais, resistência mecânica e impermeabilidade\* na palma para serviços de montagem. Excelente relação custo versus benefício comparado a luvas tricotadas em algodão.



## 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 L. A. Falcão Bauer - Centro Tecnológico de Controle Qualidade Ltda.

**Norma DIN EN 388:2017** (riscos mecânicos)

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 4122A, onde:

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

**Norma EN 407:2004** (riscos térmicos)

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes térmicos (calor de contato), com níveis de desempenho X1XXXX, onde:

- X Resistência ao fogo;
- 1 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.

\* 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.

\*\* 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

