



Proteção contra Corte

LINHA ESSENCIAL

# FLEXCUT NITRÍLICA



EN 388

EN 407



4443E

X1XXXX



## DESCRIÇÃO

Luva de segurança tricotada em Polietileno de Alta Densidade, recoberta em nitrílico foam na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos. Punho em elástico.



## VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Alta destreza para atividades com peças secas ou molhadas\*, com risco de corte. É tricotada em fio de Polietileno de Alta Densidade e possui alta resistência contra corte de lâminas e metais. Possui resistência térmica até 100°C\*\* (calor de contato).



## RECOMENDADO PARA

Trabalhos e serviços de montagem e manutenção com risco de corte. 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.

### CÓDIGO:

DA-45.300 (punho curto)

### CA (valido até):

34.000 (19/11/2027)

### COMPOSIÇÃO:

Polietileno de alta densidade (PEAD) e borracha nitrílica

### TAMANHOS:

XP (6) | P (7) | M (8) | G (9) | XG (10)

### COR:

Cinza com preta

### EMBALAGEM:

1 par | pacote 12 pares | caixa máster 144 pares

### VALIDADE (do produto):

5 anos a partir da data de fabricação



**Proteção contra Corte**LINHA **ESSENCIAL****RESULTADO NORMAS TÉCNICAS**

Luvas testadas no L. A. Falcão Bauer - Centro Tecnológico de Controle Qualidade Ltda.

**Norma EN 388:2019** (riscos mecânicos)

Nº. Laudo: SAU-411991/4/A/22

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

- 4 Resistência à abrasão;
- 4 Resistência ao corte por lâmina;
- 4 Resistência ao rasgamento;
- 3 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: SAU-411991/5/A/22

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 respingos de metais fundidos;
- X Resistência à grandes massas de metal fundido.

\*\* 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.

**DESCARTE ADEQUADO DO EPI**

A luva deve ser descartada de acordo com a Lei Federal nº 12.305, de 02/08/2010 - Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos - PGRS da empresa, onde:

Resíduos classe I - Perigosos - Coprocessamento ou incineração (contaminadas com produtos químicos e tóxicos).

Resíduos classe II - Não Perigosos - Normalmente enviados para aterros (não contaminadas com produtos químicos e tóxicos).

**DURABILIDADE / VIDA ÚTIL**

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

