

Proteção Mecânica

LINHA SUPREMA



# **EVOFLEX PRO 3/4**



# CÓDIGO:

DA-13.200E

# CA (valido até):

51.831 (08/01/2030)

# COMPOSIÇÃO:

Nylon, elastano e borracha nitrílica

# **TAMANHOS:**

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

## COR:

Azul com preto

### **EMBALAGEM:**

1 par | pacote 12 pares | caixa máster 144 pares

# VALIDADE (do produto):

5 anos a partir da data de fabricação







# **DESCRIÇÃO**

Luva de segurança, confeccionada em nylon sem costuras, com elastano, banho duplo em nitrílico, palma antiderrapante, punho em elástico.



# **RECOMENDADO PARA**

Manuseio de peças oleadas\* e abrasivas, trabalho com ferramentas manuais e montagem de peças e estruturas.



# VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Seu suporte têxtil feito em nylon e seu revestimento nitrílico oferecem alta resistência química\* e mecânica. O banho 3/4 oferece maior destreza e conforto térmico. A forma anatômica reduz a fadiga muscular e facilita a colocação e retirada da luva. Excelente performance abrasiva — EN 388 4121A. O revestimento Foam Oil impermeável proporciona excelente aderência e permite o trabalho com óleos e graxas\*. Resistente a inúmeras lavagens, o que aumenta a vida útil do equipamento. Possui resistência térmica até 100°C\*\* (calor de contato).



# 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. Segue em temperatura de até 50°C. Não utilize lavagem a seco.





# Proteção Mecânica

# LINHA SUPREMA





# RESULTADO NORMAS TÉCNICAS

Luvas testadas no IBTEC — Instituto Brasileiro de Tecnologia do Couro, Calçado e Artefatos.

# Norma EN 388:2018 (riscos mecânicos)

Nº. Laudo: 17073-1/24

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 4121A onde:

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

# Norma EN 407:2020 (riscos térmicos)

Nº. Laudo: 17074-1/24

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.

# Informações Complementares

# **Sanitized®**

Tratamento químico de alta performance que garante higiene superior, inibindo o crescimento de bactérias e fungos, eliminando odores desagradáveis e prolongando a vida útil do equipamento.



# **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

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.







n Store Good

Faça a gestão de seu equipamento pelo aplicativo mob EPI

