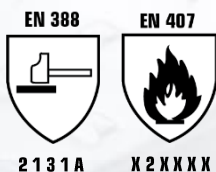




Proteção Mecânica

LINHA SUPREMA

MAXIGARDEN

**CÓDIGO:**

DA-38.300

CA (valido até):

43.731 (05/11/2024)

COMPOSIÇÃO:

Poliéster e látex corrugado

TAMANHOS:

M (8) | G (9)

COR:

Preta com verde

EMBALAGEM:

1 par | pacote 12 pares | caixa máster 72 pares

VALIDADE (do produto):

5 anos a partir da data de fabricação

**DESCRIÇÃO**

Luva de segurança tricotada em tecido 100% poliéster, banho $\frac{3}{4}$ em látex corrugado, punho elástico, e garras de plástico ABS nos dedos indicador, médio, anelar e mínimo em uma das mãos.

**VANTAGENS E BENEFÍCIOS**

Luva de fácil limpeza devido ao material emborrachado. Resistência mecânica a abrasão e rasgos, aderência e pega em trabalhos com terra, cascalho e plantas. Nessas atividades, as garras de plástico ABS nos dedos indicador, médio, anelar e mínimo, funcionam como rastelo (garfo cultivador), extratores de ervas daninhas e pá estreita para escavar. Resistência térmica até 250°C*.

**RECOMENDADO PARA**

Jardinagem, floricultura, hortifruticultura. Montagem e manutenção de jardins, hortas, praças, canteiros de flores. Manuseio de flores e plantas ornamentais. Cultivo e transplante de mudas e plantas.

**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 2131A, onde:

2 Resistência à abrasão;

1 Resistência ao corte por lâmina;

3 Resistência ao rasgamento;

1 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 X2XXXX, onde:

X Resistência ao fogo;

2 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.

* 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

