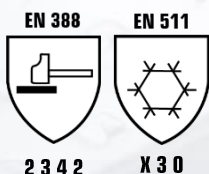




# POLARFLEX



EN 388

EN 511

2 3 4 2

X 3 0



## DESCRIÇÃO

Luva de segurança tricotada em fio acrílico, revestimento interno atalhado, banho corrugado antiderrapante em látex natural na palma, face palmar dos dedos e pontas de dedos, punho tricotado com elástico, acabamento em overloque.



## VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Atóxica. Tato e conforto térmico para trabalhos que exigem resistência à abrasão e impermeabilidade\* na palma e na ponta dos dedos. Um equipamento excelente para trabalho de carga e descarga em ambiente refrigerado. Resistente a inúmeras lavagens, o que aumenta a sua vida útil.



## RECOMENDADO PARA

Manuseio de produtos congelados, carga e descarga em ambientes climatizados, câmaras frigoríficas.



## 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-23.500

### CA (valido até):

21.252 (23/05/2021)

### COMPOSIÇÃO:

Luva de fio térmico com látex

### TAMANHOS:

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

### COR:

Azul com verde

### EMBALAGEM:

1 par | pacote 12 pares | caixa máster 72 pares

### VALIDADE (do produto):

5 anos a partir da data de fabricação





## 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 2342, onde:

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

**Norma EN 511:2006** (riscos térmicos - frio)

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes térmicos (frio) com os níveis de desempenho X30, onde:

- X Resistência ao frio por convecção;
- 3 Resistência ao frio por contato;
- 0 Impermeabilidade à água\*.

\* Luva não resistente à penetração de água.

Não utilizar em temperaturas abaixo de -30°C.

Aviso: as luvas podem perder suas propriedades isolantes se estiverem molhadas.



## 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

