FICHA TÉCNICA

DARRY ENTENDE • PROTEGE • INOVA

LINHA SUPREMA | Proteção contra baixa tmperatura



POLARFLEX



Descrição

Luva de segurança tricotada em fio acrílico, revestimento interno atoalhado, banho corrugado antiderrapante em látex natural na palma, face palmar dos dedos e pontas de dedos, punho tricotado com elástico, acabamento em overloque. Tato e conforto térmico para trabalhos que exigem resistência à abrasão e impermeabilidade* na palma e na ponta dos dedos. Excelente para trabalho de carga e descarga em ambiente refrigerado. Resistente a inúmeras lavagens, o que aumenta a sua vida útil.

■ CÓDIGO:

DA-23500

CA (validade):

21252 (23/05/2021)

■ COMPOSIÇÃO:

Fio acrílico, com revestimento interno atoalhado

TAMANHOS:

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

COR:

Azul com verde

■ EMBALAGEM:

1 par | Caixa máster 144 pares

■ Validade:

5 anos a partir da data de fabricação





Aplicações

- Manuseio de produtos congelados
- Carga e descarga em ambientes climatizados
- · Atividades em ambiente frigorífico

Instruções de uso e conservação

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

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.

FICHA TÉCNICA



LINHA SUPREMA | Proteção contra baixa tmperatura



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 ARMAZENAGEM E HIGIENIZAÇÃO, 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.

Resultado normas técnicas

Luvas testadas no IPT - Instituto de Pesquisas Tecnológicas.

Norma EN 388/2003

Aprovadas 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.

EN 511/2006

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

Não utilizar em temperaturas abaixo de -30°C.

* LUVA NÃO RESISTENTE À PENETRAÇÃO DE ÁGUA. Aviso: As luvas podem perder suas propriedades isolantes se estiverem molhadas.

