

Apresentação do produto

**Embalagem de 2000
unid.**

- **Conteúdo:** 20 bolsas de 100 unidades



Bolsa de 100 unid.

- **Conteúdo:** 100 unidades



Etiquetagem

- Nome e morada da empresa fabricante
- Denominação do produto em vários idiomas
- Referência comercial, lote e código de barras
- Pictogramas de proteção
- Validade
- Marcação CE
- Número de unidades
- Utilização única
- Condições de armazenamento
- Legislação e normas de referência
- Usos, aplicações e advertências

Características gerais

Descrição: Mangas de polietileno branco/azul feito à mão.

Superfície lisa, com ajuste elástico em ambas as extremidades que permite uma boa adaptação a outros elementos de proteção. O material de fabrico em polietileno proporciona uma boa resistência à penetração de líquidos e o elástico facilita a sua colocação e ajuste.

Tamanho único,

Medidas: Comprimento: 40 cm \pm 5%

Largura: 20 cm \pm 5%

Espessura: 0,02 mm \pm 5%

Cor branco, e azul.

Impermeável.

Vida útil: 3 anos

Classificação:

Produto de proteção **Categoria I**; Regulamento (UE) 2016/425

Propriedades físicas

Composição: Polietileno (PE)

Características:

- Ambidestros
- Não contém látex
- Não contém proteínas
- Não contém pó



Tamanhos

Único

Ficha logística

REF	Cód. EAN		kg Embalagens	Volume m ³	Caixas/ Palete	Montagem/ Palete (Caixas x alturas)
	Bolsa interior	Embalagem				
DA01WC	8437001000487	8437001000388	8	0,0285	40	8 x 5
DA01BC	8437001000470	8437001000371	8	0,0285	40	8 x 5

Usos e aplicações

No setor da saúde, mangas de proteção para a realização de **exames** médicos, odontologia, exames clínicos, procedimentos diagnósticos e terapêuticos, para uso laboratorial e, em geral, para todas as atividades que requeiram uma luva que atue como barreira protetora contra salpicos, como no campo da investigação e veterinária.

Também são utilizadas na indústria **alimentar**, **eletrónica** e de **limpeza** porque o PE não contém látex, reduzindo assim os problemas de irritação da pele devido a alergias e oferecendo um nível de conforto e facilidade de colocação aceitável. No setor alimentar, estas mangas cumprem os requisitos do Regulamento 2016/1416 relativo aos materiais plásticos destinados a entrar em contacto com os alimentos.

Condições de armazenamento

Conservar num local fresco e seco, entre 10 e 40 °C. Evitar o excesso de calor e proteger da luz solar direta ou da iluminação fluorescente, bem como a proximidade de equipamentos de alta frequência.



Diretivas e normas de referência

- **Decreto real 1407/1992**, relativo aos Equipamentos de Proteção Individual
- **Regulamento (UE) 2016/425**, relativo aos equipamentos de proteção individual

Sistema de gestão

Sistema de gestão em conformidade com as normas ISO 9001.

Conformidade do produto

