

Apresentação do produto

**Embalagem de 2000
unid.**

- **Conteúdo:** 20 bolsas de 100 unidades
- **Dimensão:** 430 x 320 x 370 mm

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
- Marcação CE
- Número de unidades
- Utilização única
- Condições de armazenamento
- Validade

Características gerais

Descrição: Cobresapatos em polietileno.

Superfície com textura, ajuste elástico 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. Impermeável.

Tamanho único,

Dimensões:

Comprimento 41 cm \pm 5%

Largura 15 cm \pm 5%

Peso: 3,0 g \pm 5%.

Em azul.

Vida útil: 3 anos

Classificação:


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


Tamanhos: NA.

Propriedades físicas

Composição: Polietileno (PE)

Características:

- Ambidestros
- Não contém  látex
- Não contém proteínas
- Não contém pó e aceleradores químicos

Propriedade	Nível de desempenho/resultado	Normas e regulações aplicadas
Materiais que podem entrar em contacto com alimentos		
Migração com simuladores: <ul style="list-style-type: none"> • Etanol 10% • Ácido acético 3% • Etanol 20% • Etanol 50% • Azeite r. 	Cumpre	Regulamento (UE) 10/2011 
Migração de metais pesados: <ul style="list-style-type: none"> • Bário • Cobalto • Cobre • Ferro • Lítio • Manganês • Zinco 	ND	Regulamento (UE) 10/2011

Tamanhos

NA

Ficha logística

REF	Cód. EAN		kg Embalagens	Volume m ³	Caixas/ Palete	Montagem/ Palete (Caixas x alturas)
	Bolsa interior	Embalagem				
DF01BB	8437001000418	8437001000319	5.51	0.064565	24	6 x 4

Usos e aplicações

No setor da saúde, cobre-sapatos de proteção para ambientes alimentares limpos, para uso laboratorial e, em geral, para todas as atividades que requeiram uma proteção contra a contaminação do ambiente e que atue como barreira protetora mínima contra salpicos.

Também são utilizados na indústria **alimentar**, **eletrónica** e de **limpeza** porque o PE não contém látex nem aceleradores químicos, reduzindo assim os problemas de irritação da pele devido a alergias, embora não tenham sido concebidos para estar em contacto direto com a pele, além de oferecerem um nível de conforto e facilidade de colocação aceitável. No setor alimentar, estes cobre-sapatos cumprem os requisitos do Regulamento 2016/1416 relativo aos materiais plásticos destinados a entrar em contacto com os alimentos, embora não sejam concebidos para entrar em contacto direto com alimentos, exceto acidentalmente.

Condições de armazenamento

Conservar num local fresco e seco. 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
- **Regulamento 10/2011**, relativo aos materiais e objetos plásticos destinados a entrar em contacto com os alimentos. (**Regulamento (UE) 2016/1416**).
 - **EN 1186**; Métodos de ensaio para migração global em simuladores de alimentos.
 -

Sistema de gestão

Sistema de gestão em conformidade com as normas ISO 9001.

Conformidade do produto

