

### 1. PRODUTO

#### Designação do Produto

**Bata de proteção reutilizável – 25 ciclos de lavagens certificado pelo Citeve / Relatório nr. 4260/2020**

Ref.<sup>a</sup>

HSBT03

Identificação EAN

#### Descrição do Produto








Composição: 56% Poliéster / 44% Poliuretano

Malha 100% Poliéster revestida a Poliuretano. Densidade: 80 gramas por m<sup>2</sup> (+/-10) EN ISO 2286-2

Bata em tecido de malha impermeável com punhos com elástico e cinto. Costuras não seladas.

Tamanho único

Os cinco pictogramas relativos à limpeza indicam:

-  Programa normal. **Não lavar do avesso**
-  Temperatura máxima da do ferro base do ferro ( 110 °C )
-  Secagem em tambor a temperatura moderada (60°C)
-  Limpeza profissional a seco, Programa moderado
-  Não usar lixívia

#### Ficha técnica matéria prima:

Espessura (mm): 0,28mm

Massa total (g/m<sup>2</sup>): 80 +/-10 EN ISO 2286-2

Massa Suporte (g/m<sup>2</sup>): 45+/-5 EN ISO 2286-2

Adesão do revestimento (N/50mm): min 30 EN ISO 2411

Resistência ao rebentamento húmido (kN/m<sup>2</sup>=Kpa) - mediana (Md)=440; 1ºQuartil(Lq)= 437 EN ISO 13938-1:1999 Humido

Resistência ao rebentamento seco (kN/m<sup>2</sup>=Kpa) - mediana (Md)=473; 1ºQuartil(Lq)= 458 EN ISO 13938-1:1999 Seco

Resistência à rotura e alongamento seco - Longitudinal - mediana (Md) = 243; 1ºQuartil (Lq)=240 EN 29073-3:1992 Seco

Resistência à rotura e alongamento seco - Transversal - mediana (Md) = 123; 1ºQuartil (Lq)=121 EN 29073-3:1992 Seco

Resistência à rotura e alongamento húmido- Longitudinal - mediana (Md) = 207; 1ºQuartil (Lq)=192 EN 29073-3:1992 Húmido

Resistência à rotura e alongamento húmido - Transversal - mediana (Md) = 77; 1ºQuartil (Lq)=68,9 EN 29073-3:1992 Húmido

Resistência à penetração da água (cm H<sub>2</sub>O): > 100 EN ISO 811:2018

Resistência à penetração bacteriana-dispositivos médicos: Índice de barreira (Ib)= 5,86; Índice de barreira (valor médio) ≥ 2,8 ISO 22610:2006

O modelo AC0586A foi concebido para promover a protecção contra partículas, salpicos ou pulverizações limitadas.

**Matéria prima certificada por entidade externa acreditada, Citeve, para uso em dispositivos médicos / Covid 19**

**Relatório Nº 3524/2020**

Em caso de exposição a partículas extremamente finas ou pulverizações intensas ou salpicos abundantes de substâncias perigosas as propriedades do AC0586A podem ser insuficientes.

Não usar o produto caso tenha defeitos. Remeta o vestuário com defeito, limpo e sem ter sido usado ao fornecedor, para ser substituído.

A eliminação do vestuário contaminado é regida pela legislação local ou nacional em vigor.

### 2. EMBALAGEM

Produto vendido à unidade ou em embalagens de 10 unidades.

Nota: Estas especificações são verdadeiras e precisas de acordo com os dados disponibilizados pelo nosso fornecedor.