



## PROTEÇÃO CONTRA FRIO INTENSO



### Campos de utilização\*



AGRO ALIMENTARIA OBRAS PÚBLICAS CONSTRUÇÃO

### Características técnicas

**Jardineira de alta visibilidade.**

**Material exterior:** 100% poliéster (Oxford 300D) recoberto com acrílico, 150 g/m<sup>2</sup>.

**Forro:** 100% poliéster tafetá, 55 g/m<sup>2</sup>.

**Enchimento:** 100% poliéster, 300 g/m<sup>2</sup>.

4 bolsos exteriores. Bragueta com cremalheira e botão.

Aberturas reforçadas para joelheiras.

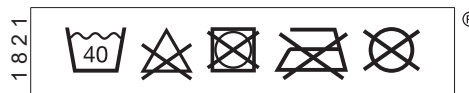
Cintura elástica. Bandas retroreflectoras.

**Cor:** amarelo e azul marinho.

**Tamanhos:** L/XL, 2XL/3XL, 4XL/5XL.

**Caixa:** caixa de 6 peças.

**Embalagem:** saco individual.



### Vantagens

- > **Proteção contra frio intenso** (505 g/m<sup>2</sup>)
- > **Resistente e leve** graças ao material exterior (poliéster Oxford 300D recoberto com PU).
- > **Melhor visibilidade** graças às bandas retro-reflectoras.
- > **Qualidade e segurança dos materiais** com certificação OEKO-TEX®.
- > **Funcional e prático** graças aos vários bolsos exteriores.
- > **Aberturas reforçadas para joelheiras.**



### Certificação

O produto cumpre com o **Regulamento (UE) 2016/425** relativo aos Equipamentos de Proteção Individual (EPIs). **Categoria II.**

Emitido por **AITEX**, organismo notificado n°0161.

EN ISO 20471: 2013 + A1: 2016

EN 342 : 2017


EN ISO 13688 : 2013




Obtenha a declaração EU de conformidade em <http://docs.singer.fr>

[www.farcol.pt](http://www.farcol.pt)

### EN 342 -CONTRA AMBIENTES FRÍOS

	A	Resistência térmica (m <sup>2</sup> .K/W).
	B	Permeabilidade ao ar. Classe desde 1 até 3 (3 é o melhor).
	C	Resistência à penetração da água. Prova opcional.

### EN ISO 20471 -ALTA VISIBILIDADE

	A	Classe 1	Material básico: > 0,14 m <sup>2</sup> . Material retro reflectante: > 0,10 m <sup>2</sup> Material com as 2 características: > 0,20 m <sup>2</sup>
		Classe 2	Material básico: > 0,50 m <sup>2</sup> . Material retro reflectante: > 0,13 m <sup>2</sup> Material con las 2 características: - m <sup>2</sup>
		Classe 3	Material básico: > 0,80 m <sup>2</sup> . Material retro reflectante: > 0,20 m <sup>2</sup> Material con las 2 características: - m <sup>2</sup>

O coeficiente de retro-reflexión do material retrorreflector deve ser de classe 2 para cumprir com a norma EN ISO 20471 (a classe 1 da antiga norma EN 471 foi retirado).

O «X» indica a categoria da peça segundo a superfície dos materiais obrigatórios