



### Campos de utilização\*



### Características técnicas

**Blusão de alta visibilidade.**

**Material exterior:** 100% poliéster (ripstop), 190 g/m<sup>2</sup>.

**Forro:** 100% poliéster polar, 280 g/m<sup>2</sup>.

Costuras estanques. Capuz destacável por fecho zip com cordão. Mangas destacáveis. 3 bolsos exteriores e 1 bolso interior. Porta identificação. Fecho com zip sob carcela com botões de pressão. Presilhas para acessórios.

Cintura elástica corta vento com botões de pressão.

Punhos de malha na extremidade das mangas.

Bandas retrorefletoras segmentadas. Fecho zip para serigrafia

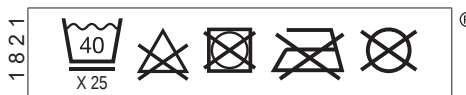
**Cor:** amarelo e preto. **Tamanhos:** S até 4XL.

**Caixa:** caixa de 10 unidades.

**Embalagem:** pacote individual.



STANDARD 100



### Vantagens

- > **Resistente e leve** graças ao material exterior (poliéster, ripstop).
- > **Isolamento melhorado** graças à cintura corta vento.
- > **Melhor visibilidade** graças às bandas retro-refletoras.
- > **Versátil** graças ao capuz e as mangas destacáveis.
- > **Personalizável** graças ao fecho zip para serigrafia
- > **Qualidade e segurança dos materiais** com certificação OEKO-TEX®.



### Certificação

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

Emitido por **SGS Fimko Ltd**, organismo notificado n°**0598**.



EN 343 : 2019

EN ISO 20471 : 2013 + A1 : 2016



Com mangas

EN ISO 20471 : 2013 + A1 : 2016




Sem mangas




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

www.farcol.pt

### EN 343 -CONTRA INTEMPERIES

	A	Resistência à penetração de água. Classe desde 1 até 4 (4 sendo o melhor).
	B	Resistência evaporativa. Classe desde 1 hasta 4 (4 siendo el mejor).
	R	Controlado bajo un simulador de lluvia (opcional). Classe R.

### EN ISO 20471 ALTA VISIBILIDADE

	A	Clase 1	Material basico: > 0,14 m <sup>2</sup> . Materia retro reflectante: > 0,10 m <sup>2</sup> Materia con las 2 características: > 0,20 m <sup>2</sup>
		Clase 2	Material basico: > 0,50 m <sup>2</sup> . Materia retro reflectante: > 0,13 m <sup>2</sup> Materia con las 2 características: - m <sup>2</sup>
		Clase 3	Material basico: > 0,80 m <sup>2</sup> . Materia retro reflectante: > 0,20 m <sup>2</sup> Materia con las 2 características: - m <sup>2</sup>

O coeficiente de retro-reflexão do material retrorreflectante 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 obligatorios.