



## Campo de utilização\*



OBRAS PÚBLICAS



CONSTRUÇÃO



ESPAÇOS VERDES



TRANSPORTE



LOGÍSTICA

## Características técnicas

**Casaco corta-vento com visibilidade melhorado.**

**Material exterior:** 100% poliéster com elasticidade mecânica (Oxford 300D) com membrana de TPU, 190 g/m<sup>2</sup>.  
**Forro:** malha de poliéster (corpo e capuz, 80 g/m<sup>2</sup>) e tafetá de poliéster (mangas, 58 g/m<sup>2</sup>).

O casaco pode ser enrolado e guardado no bolso direito (quando vestido). Costuras seladas.

Capuz fixo com cordões.

2 bolsos exteriores e 1 bolso interior.

Fecho de correr.

Aberturas de ventilação com fecho nas axilas.

Punhos elásticos. Inserções retrorreflectoras

**Tamanho:** S / 4XL.

**Empacotamento:** cartão de 10 peças.

**Embalagem:** Em saco individual.

1821



®

## Vantagens

**Casaco corta-vento** (membrana de TPU).

**Resistente e leve** graças ao material exterior (poliéster Oxford 300D).

**Visibilidade melhorada** graças à cor e às zonas retrorrefletoras.

**Qualidade e segurança dos materiais** com certificação OEKO-TEX®.

**Arrumação prática e compacta** (enrola e cabe no bolso direito).

**Ventilação otimizada** graças às aberturas de ventilação nas axilas.

Proteção do  
**CORPO**

## Certificação

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

Expedido **SGS Fimko Ltd.** Órgão notificador nº **0598.**

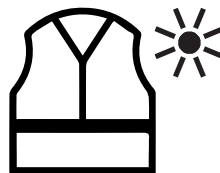
EN 343 : 2019



3  
1  
X

EN ISO 13688 : 2013

EN ISO 17353 : 2020



Tipo A



Baixe a declaração de conformidade da UE em <https://docs.singer.fr>