

Area di utilizzo*



LAVORI PUBBLICI



LAVORI STRUTTURALI



SPAZI VERDI



TRASPORTO



LOGISTICA



Caratteristiche tecniche

Giacca antivento con maggiore visibilità.

Materiale esterno: 100% poliestere elasticizzato meccanico (Oxford 300D) con membrana in TPU, 190 g/m².

Fodera: rete di poliestere (corpo e cappuccio, 80 g/m²) e taffetà di poliestere (maniche, 58 g/m²).

Giacca arrotolabile nella tasca destra (quando indossata).

Cuciture nastrate.

Cappuccio fisso con coulisse.

2 tasche esterne e 1 tasca interna.

Chiusura con cerniera.

Aperture di ventilazione sotto le ascelle con cerniera.

Polsini elasticizzati. Inserti retroriflettenti.

Colore: arancione, nero e grigio.

Taglie: S - 4XL.

Confezione: scatola da 10 pezzi.

Sottoconfezione: bustina individuale.

1821



®

Vantaggi

Giacca antivento (membrana in TPU).

Resistente e leggera grazie al materiale esterno (poliestere Oxford 300D).

Migliore visibilità grazie al colore e alle zone retroriflettenti.

Qualità e sicurezza dei materiali con certificazione OEKO-TEX®.

Pratico e compatto (si arrotola nella tasca destra).

Aerazione ottimizzata grazie alle aperture di ventilazione sotto le ascelle.

Protezione del
CORPO

Certificazione

Questo prodotto è conforme al **Regolamento (UE) 2016/425** relativo ai Dispositivi di Protezione Individuale (DPI).

Categoria II. Certificato da **SGS Fimko Ltd.** Organismo notificato n° **0598**.

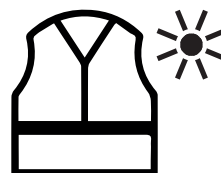
EN 343 : 2019



3
1
X

EN ISO 13688 : 2013

EN ISO 17353 : 2020



Tipo A



Scarica la dichiarazione di conformità UE su <https://docs.singer.fr>