



Area di utilizzo*



LAVORI STRUTTURALI



SPAZI VERDI



TRASPORTO



LOGISTICA

Caratteristiche tecniche

Giacca antivento.

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

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

La giacca si arrotola nella tasca destra (quando indossata).

Cuciture nastrate. Cappuccio fissato con cordini.

2 tasche esterne e 1 tasca interna.

Chiusura con zip. Zip di ventilazione sotto le ascelle.

Polsini elastici. Elementi retroriflettenti.

Colore: blu navy, arancione e grigio.

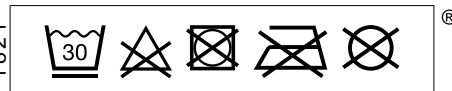
Taglie: S / 4XL.

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).

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

Pratica e compatta da riporre (arrotolabile nella tasca destra).

Aerazione ottimizzata grazie alle prese d'aria sotto le ascelle.

Qualità e affidabilità della produzione certificata ISO 9001 / ISO 14001.

Protezione del
CORPO

Certificazione

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

Categoria I. Rischi minimi.

EN 343 : 2019



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