

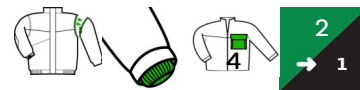


KAZAN

Cod. **5KAJ17R**

Giacca

Giacca 2/1



Vantaggi

IMPERMEABILE: Oxford rivestito + cuciture nastrate

COMFORT: calda fodera in pile + polsini a costine

FUNZIONALE: trasformabile in gilet + patta di segnalazione

COMBINABILE: con parka KANATA e AURO

RICICLATO: certificato GRS

Confezione di acquisto

Cod.	Taglia	Cartone
5KAJ17R00L	L	10
5KAJ17R00M	M	10
5KAJ17R00S	S	10
5KAJ17R0XL	XL	10
5KAJ17R2XL	2XL	10
5KAJ17R3XL	3XL	10
5KAJ17R4XL	4XL	10
5KAJ17R5XL	5XL	10
5KAJ17R6XL	6XL	10
5KAJ17R7XL	7XL	10

Alcune taglie potrebbero essere disponibili solo in alcuni paesi

Confezione di vendita



Busta singola

Vedere anche

Variante

5KAJ16R

Tessuti

Colore	Arancione alta visibilità	Fodera 2	IMBOTTITURA: 100% poliestere - 120 g/m ² (maniche).
Colore 2	Navy	Fodera 3	FODERA IN TAFFETÀ: 100% poliestere - 60 g/m ² (maniche)
Materiale	OXFORD: 100% poliestere riciclato certificato GRS, rivestito in poliuretano - 300D	Bande	BANDE RETRORIFLETTENTI: fasce in microperle cucite: 5 cm
Fodera principale	FODERA IN PILE: 100% poliestere. 280 g/m ² (corpo)	Impermeabilità	3 000 mm

Caratteristiche tecniche

Cuciture	Cuciture nastrate	Visibilità	Fasce cucite: 2 cinturini + 2 cinture + 2 bracciali/manica
Collo	Collo alto foderato in pile	Dettagli di finitura	Passanti da abbinare al parka / Etichetta identificativa
Chiusura	Cerniera centrale	Apertura per contrassegno	Marcatura dell'accesso
Maniche	Maniche rimovibili		
Polsini	Polsini antivento a coste		
Tasche	2 tasche inferiori con cerniera sotto il piping / 1 tasca sul petto con cerniera sotto il piping / 1 tasca interna applicata chiusa con velcro		

Proteggi-reni

Normative

Quest'articolo è conforme al modello di DPI oggetto del certificato CE di tipo 0598/PPE/25/4111 rilasciato da SGS Fimko Oy (0598) Takomotie 8 00380 HELSINKI Finland



EPI CAT. II

EN ISO 20471:2013 + A1:2016

Indumenti ad alta visibilità



CLASS 2 (Gilet froid - Bodywarmer)

CLASS 3 (Veste - Jacket)

EN14058:2017

indumenti contro il freddo



3.3.x.x

EN343:2019

Protezione contro la pioggia



3.1