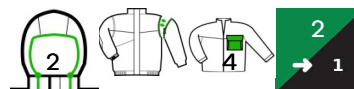


HI-WAY

Cod. 7HWXO

Giacca

Giacca 2/1



Vantaggi

COMODITÀ: dorso allungato + parti in pile

PRATICITÀ: maniche amovibili + apertura per contrassegno

VISIBILITÀ: bande sulle bretelle, per essere visti da inchinati o dall'alto

Confezione di acquisto

Cod.	Taglia	Cartone
7HWXOS	S	10
7HWXOM	M	10
7HWXOL	L	10
7HWXOXL	XL	10
7HWXOXXL	2XL	10
7HWXOXXXL	3XL	10

Alcune taglie potrebbero essere disponibili solo in alcuni paesi

Confezione di vendita



Busta singola

Vedere anche

Variante

7HWXY



CONDITIONS DE LAVAGE

Numero di lavaggi 20

Tessuti

Colore	Arancione alta visibilità	Fodera 2	FODERA IN TAFFETA: 100% Poliestere - 60 g/m2 (maniche + corpo)
Colore 2	Nero	Fodera 3	FODERA IN PILE: 100% Poliestere - 280 g/m2 (colletto + parte superiore della schiena)
Materiale	Poliestere Oxford 300D spalmato con poliuretano giallo fluo	Bande	STRISCE RETRORIFLETTENTI: Strisce di microsfere cucite: 5 cm
Fodera principale	IMBOTTITURA: 100% Poliestere - 120g/m2 (maniche + corpo)		

Caratteristiche tecniche

Cuciture	Cuciture nastrate	Inserti di rinforzo	inserti a contrasto: fondo giacca
Cappuccio	Cappuccio fisso integrato nel colletto + Coulisse	Chiusura	elastico in vita
Collo	Collo alto.	Visibilità	Fasce cucite: 2 spalle + 2 cinture + 2 bracciali/manica
Chiusura	Cerniera centrale + patta	Proteggi-reni	
Maniche	Maniche amovibili	Apertura per contrassegno	Sportello di marcatura
Polsini	Polsini regolabili con velcro		
Tasche	2 tasche inferiori chiuse con velcro / 1 tasca sul petto chiusa con zip impermeabile / 1 tasca interna		
Cinghia	1 fascia toracica		

Normative

Quest'articolo è conforme al modello di DPI oggetto del certificato CE di tipo **6233 Issue 3**

rilasciato da SATRA Technology Centre Ltd (0321) Wyndham Way Telford Way Kettering- Northamptonshire- NN16 8SD United Kingdom



EPI CAT. II

EN ISO 20471:2013 + A1:2016



CLASS 2 (Veste - Jacket)

EN14058:2017



1.3.x.x.

Veste - Jacket

EN343:2019



4.1

Indumenti ad alta visibilità

indumenti contro il freddo

Protezione contro la pioggia

MAJ 11/12/2023