

Giubotto

Giubbotto Termico



Vantaggi

ESSENZIALITÀ: un colore + 8 bande

COMODITÀ: maniche "Kimono" per dare libertà di movimento

PRATICITÀ: porta-badge + cappuccio ripiegabile

Confezione di acquisto

Cod.	Taglia	Cartone
5SOU17000L	L	10
5SOU17000M	M	10
5SOU17000S	S	10
5SOU1700XL	XL	10
5SOU1702XL	2XL	10
5SOU1703XL	3XL	10
5SOU1704XL	4XL	10

Alcune taglie potrebbero essere disponibili solo in alcuni paesi

Confezione di vendita

x1

Busta singola

Vedere anche

Variante

5SOU160



Settori

Enti pubblici

Infrastrutture, settore edile e dei lavori pubblici,

Finiture edili

Trasporti (esclusa la produzione) e logistica

CONDITIONS DE LAVAGE

Numero di lavaggi 5

Tessuti

Colore	Arancione alta visibilità	Fodera 2	FODERA IN TAFFETÀ: 100% poliestere - 50 g/m2
Materiale	Oxford: 100% Poliestere spalmato Poliuretano. 300D	Bande	BANDE RETRORIFLETTENTI: Strisce di microsfere cucite: 5 cm
Fodera principale	Trapuntatura: 100% Poliestere. 160g/m ² (corpo) + 140g/m ² (maniche)	Impermeabilità	3 000 mm

Caratteristiche tecniche

Cuciture	Cuciture impermeabili	Polsini	Polsini frangivento con bordo a coste
Cappuccio	Cappuccio fisso integrato nel colletto + Cordoncino di chiusura elasticizzato e blocchi	Tasche	1 tasca applicata al petto con patta chiusa con velcro + portabadge in plastica / 2 tasche verticali inferiori sotto patta / 1 tasca Napoleone / 1 tasca interna applicata chiusa con velcro
Collo	Collo alto	Visibilità	Bande: doppia bretella + doppio bracciale + doppia cintura
Chiusura	Zip centrale a doppio cursore sotto l'aletta con chiusura a strappo		
Cintura	Cintura elasticizzata		
Maniche	Maniche effetto Kimono		

Normative

Quest'articolo è conforme al modello di DPI oggetto del certificato CE di tipo 2777/13698-01/E00-01 rilasciato da SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. II

EN14058:2004

Indumenti di protezione per ambienti freddi

EN343:2003 + A1:2007

Protezione contro la pioggia

EN ISO 20471:2013 + A1:2016

Indumenti ad alta visibilità



CLASS 3

EN14058:2017

indumenti contro il freddo

2.3.0.188m²K/W.x

EN343:2019

Protezione contro la pioggia



3.1