



# Giubbetto WINTER

## Alta visibilità

### cod. 2720WX

1

**Tessuto:**

55% cotone, 45% poliestere

**Imbottitura:**

340 g/m<sup>2</sup>

**Imballaggio:**

MASTERPOLY 1 PZ., BOX 10 PZ.

**Taglie:**

S – M – L – XL – XXL – XXXL

**Descrizione:**

CHIUSURA CENTRALE CON BOTTONI

TASCA CON PATTINA SUL PETTO

LATO SINISTRO

TASCA PORTACELLULARE + 3

TASCHE PORTAPENNE LATO DESTRO

POLSI CHIUSI CON BOTTONE

**Colori disponibili: ARANCIO**

 DPI  
2<sup>a</sup> categoria

conforme  
UNI EN ISO 13688

 3 conforme  
UNI EN ISO 20471

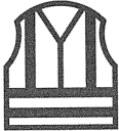
**Tabella taglie (1-2% di tolleranza):**

Taglie	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Lunghezza capo da punto spalla	52	54,5	57	59,5	62	64,5
Misura ½ torace	56	58	60	62	64	66

**Caratteristiche:** Questi indumenti sono Dispositivi di Protezione Individuale (DPI). Su di essi trovate la marcatura CE in quanto sono conformi ai requisiti prescritti dal REGOLAMENTO (UE) 2016/425 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 9 marzo 2016 relativo ai Dispositivi di Protezione Individuale.

Inoltre questi capi soddisfano i requisiti delle norme tecniche europee UNI EN ISO 13688:2013 ed UNI EN ISO 20471:2013+A1:2016.

## SIGNIFICATO DEI LIVELLI DI PRESTAZIONE

		classe del materiale fluorescente e retroriflettente (aree minime di materiale visibile in m <sup>2</sup> )	1	fluorescente	=	0.14 m <sup>2</sup>
				retroriflettente	=	0.10 m <sup>2</sup>
			2	fluorescente	=	0.50 m <sup>2</sup>
				retroriflettente	=	0.13 m <sup>2</sup>
			3	fluorescente	=	0.80 m <sup>2</sup>
				retroriflettente	=	0.20 m <sup>2</sup>

**Materiale fluorescente:** sono definite 3 aree di colori fluorescenti (giallo, arancio-rosso, rosso) e tutti conferiscono un grado di alta visibilità su gran parte degli sfondi urbani e rurali alla luce del giorno. L'utilizzatore dovrebbe considerare lo sfondo prevalente nel quale è richiesta la protezione e selezionare il colore che fornisce il miglior contrasto.

**Aree minime di materiale visibile:** sono specificate 3 classi di indumenti in funzione delle aree minime dei materiali incorporati; gli indumenti di classe 3 offrono una maggiore visibilità su gran parte degli sfondi urbani e rurali rispetto agli indumenti di classe 2 che, a loro volta, sono significativamente superiori agli indumenti di classe 1. La scelta e l'utilizzo deve basarsi su una valutazione dei rischi delle condizioni in cui l'indumento ad alta visibilità deve essere utilizzato.

**Prestazioni:** Questi indumenti sono adatti ad essere utilizzati in presenza di rischio di scarsa visibilità o in condizioni in cui è necessario che la presenza dell'utilizzatore debba essere segnalata visivamente (es. cantieri stradali, aeroporti, ecc.), in quanto sono grado di fornire all'utilizzatore un'alta visibilità in situazioni pericolose in qualunque condizione di luce diurna e alla luce dei fari dei veicoli nell'oscurità.

Questi DPI non proteggono da:

- rischio da aggressione chimiche
- rischio di impigliamento in parti in movimento
- rischio da aggressioni meccaniche
- rischio termico
- rischi da attraversamento e spegnimento delle fiamme
- rischi diversi da quanto sopra specificato
- 

**Identificazione e scelta:** La scelta dell'indumento adatto deve essere fatta in base alle esigenze specifiche del posto di lavoro, del tipo di rischio e delle relative condizioni ambientali. La responsabilità dell'identificazione e della scelta del DPI idoneo ed adeguato è a carico del Datore di Lavoro. Pertanto è opportuno verificare, prima dell'utilizzo, l'idoneità delle caratteristiche di questo indumento alle proprie esigenze.

**Avvertenze:** Prima dell'uso effettuare un controllo visivo dell'indumento, per accertarsi dello stato di incolumità ed in particolare che sia in perfette condizioni, pulito ed integro. Qualora vi fossero danneggiamenti visibili (scuciture, rotture) l'indumento deve essere sostituito. L'indumento risponde alle caratteristiche di sicurezza solo se perfettamente indossato ed in perfetto stato di conservazione. Non sono consentite alterazioni del DPI. Conservare la nota informativa per tutta la durata del DPI. Si declina ogni responsabilità per eventuali danni e/o conseguenze derivanti da un utilizzo improprio.

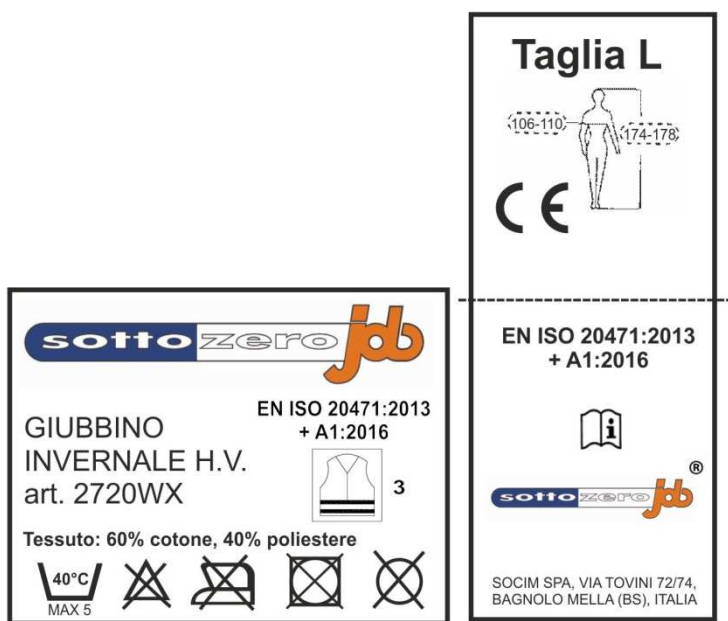
**MAX. 5X:** il numero indicato di cicli di lavaggio massimi non è l'unico fattore relativo alla durata dell'indumento. La durata dipenderà anche dall'uso, dalla cura nella conservazione, ecc.

**Istruzioni per l'immagazzinaggio e la manutenzione:** Immagazzinare nell'imballo d'origine, al riparo dalla luce. L'indumento deve essere conservato in luogo asciutto e lontano da fonti di calore. Evitare il contatto con prodotti solventi che possano causare l'alterazione delle caratteristiche.






**Pulizia:** Trattamento meccanico ridotto, risciacquo a temperatura normale (max. 40°), centrifuga ridotta, candeggio non consentito. Asciugare in piano e non in tamburo. Non smacchiare con solventi.

**Smaltimento:** Se gli indumenti non sono stati contaminati con sostanze o prodotti particolari possono essere smaltiti come normali rifiuti tessili, in caso contrario, dovranno essere smaltiti in conformità alle prescrizioni legislative vigenti per i rifiuti speciali.

ESEMPIO DI ETICHETTA



MANUTENZIONE

				
Massima temperatura di lavaggio 40°C ciclo normale	Non candeggiare	Non stirare	Non asciugare in tamburo	Non lavare a secco

MAX. 5

**Tabella delle taglie:** Per sicurezza l'utilizzatore deve scegliere correttamente la propria taglia fra quelle indicate.

	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Circonferenza torace	98-102	102-106	106-110	110-114	114-118	118-123
Altezza	166-170	170-174	174-178	178-182	182-186	186-190



Le presenti istruzioni per l'uso e la conservazione sono state approvate dall'organismo di certificazione ITS Testing Services UK Ltd, Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, United Kingdom, Notified Body nr. 0362, in occasione del rilascio dell'attestato di conformità CE.

La dichiarazione di conformità può essere reperita al seguente indirizzo internet:  
[www.socim.it](http://www.socim.it)