



# Pettorina Alta visibilità cod. 1530X

**Tessuto:**

60% cotone, 40% poliestere

**Imbottitura:**

240 g/m<sup>2</sup>

**Imballaggio:**

MASTERPOLY 1 PZ., BOX 10 PZ.

**Taglie:**

S – M – L – XL – XXL – XXXL

**Descrizione:**

BRETELLE CON ELASTICO  
3 TASCHE SUL PETTO  
DI CUI UNA CON CERNIERA  
APERTURA SUL FIANCO DESTRO  
CON CERNIERA  
PATTINA CON CERNIERA DOPPIO  
CURSORE  
2 TASCHE ANTERIORI  
TASCA PORTA METRO  
TASCA POSTERIORE CON BOTTONE  
+ ELASTICO IN VITA

**Colori disponibili: ARANCIO**

 DPI  
2<sup>a</sup> categoria

conforme  
UNI EN ISO 13688

 conforme  
UNI EN ISO 20471



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

Taglie	S	M	L	XL	XXL	3XL
vita	91	96	101	106	111	116
vita (con elastico tirato)	97	102	107	112	117	122
Cavallo frontale	29	30	31	32	33	34
Cavallo posteriore	41	42	43	44	45	46
Lunghezza gamba esterna	104	107	110	113	116	119

**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 (in termini di ergonomia, di non nocività, di comfort, d'aerazione, di flessibilità e d'impermeabilità) 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

 X	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.

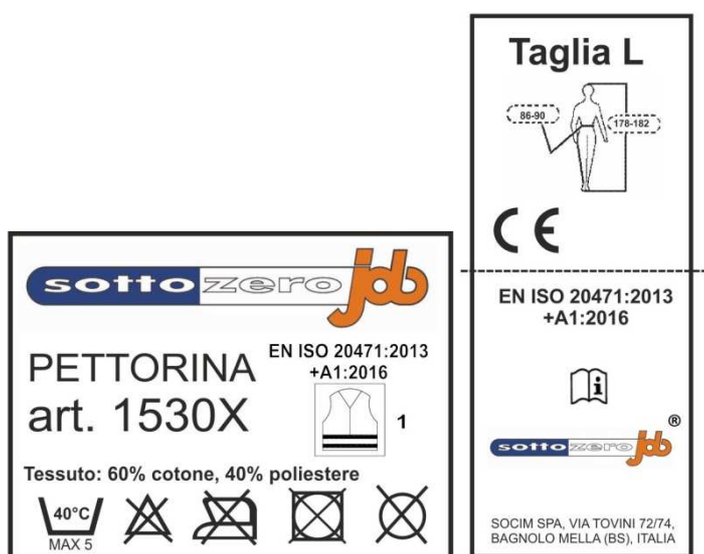
**MAX. 5X:** il numero indicato di cicli di lavaggio massimi non è l'unico fattore relativo alla durata dell'indumento. La durata dipenderà anche dall'uso, dalla cura nella conservazione, ecc.

**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
Girovita	78-82	82-86	86-90	90-94	94-98	98-102
Altezza	170-174	174-178	178-182	182-186	186-190	190-194

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)