



Tuta Alta visibilità cod. 1520X

Tessuto:

60% cotone, 40% poliestere

Imbottitura:

240 g/m²

Imballaggio:

MASTERPOLY 1 PZ., BOX 10 PZ.

Taglie:

S – M – L – XL – XXL – XXXL

Descrizione:

CHIUSURA CENTRALE CON DOPPIO
CURSORE

2 TASCHE SUL PETTO CON BOTTONE

2 TASCHE ANTERIORI

TASCA PORTACELLULARE LATO DX

2 TASCHE PORTAPENNE LATO DX

TASCA PORTAMETRO

POLSI CHIUSI CON BOTTONE

TASCA POSTERIORE CON BOTTONE ED
ELASTICO IN VITA

Colori disponibili: ARANCIO

 DPI
2^a categoria

conforme
UNI EN ISO 13688

 3 conforme
UNI EN ISO 20471




Tabella taglie (1-2% di tolleranza):

Taglie	S	M	L	XL	XXL	3XL
Misura torace	108	113	118	123	128	133
vita	92	97	102	107	112	117
vita (con elastico tirato)	99	104	109	114	119	124
fianchi	102	107	112	117	122	127
Cavallo frontale	24,5	25,5	26,5	27,5	28,5	29,5
Cavallo posteriore	39	40	41	42	43	44
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 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 ²)	1	fluorescente	=	0.14 m ²
				retroriflettente	=	0.10 m ²
			2	fluorescente	=	0.50 m ²
				retroriflettente	=	0.13 m ²
			3	fluorescente	=	0.80 m ²
				retroriflettente	=	0.20 m ²

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.

3

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.

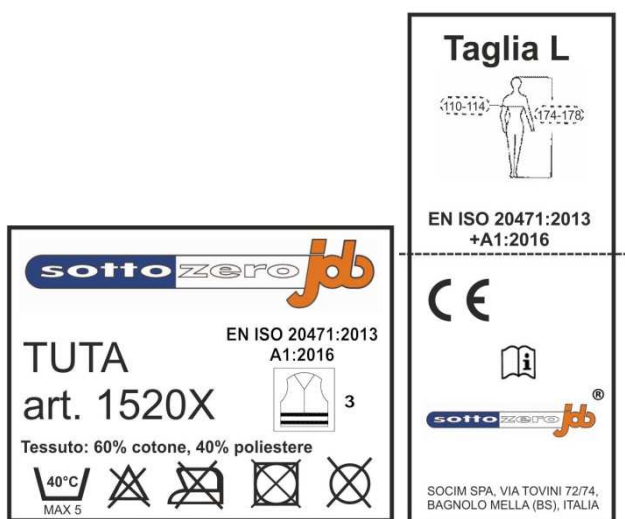
MAX. 5X: il numero indicato di cicli di lavaggio massimi non è l'unico fattore relativo alla durata dell'indumento. La durata dipenderà anche dall'uso, dalla cura nella conservazione, ecc.

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	102-106	106-110	110-114	114-118	118-123	123-129
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