

Leggere attentamente le seguenti istruzioni La legislazione vigente attribuisce al datore di lavoro (utilizzatore) la responsabilità dell'identificazione e della scelta del DPI adeguato al tipo di rischio presente nell'ambiente di lavoro (caratteristiche del DPI e categoria di appartenenza). Pertanto è opportuno che venga verificata l'idoneità delle caratteristiche del presente modello alle proprie esigenze prima dell'impiego. Il datore di lavoro deve inoltre provvedere ad informare preliminarmente il lavoratore dei rischi dai quali il DPI lo protegge assicurando, se necessario, una formazione e/o l'addestramento circa l'uso corretto e l'utilizzo pratico del DPI.

MODELLI

Indumenti ad alta visibilità bicolore*

Articolo		Classe EN ISO 20471
A00130-A00131	Pantalone	2
A10130-A10131	Giubbotto	2
A40130	Tuta intera	3
A50130	Pettorina	2

* tessuto fluorescente accoppiato a tessuto non fluorescente

MATERIALI

Tessuti fluorescenti	cotone 60% poliestere 40% 230, 240, 250, 265, 350 g/m ²	Cot .63% pol. 37% 340 g/m ²
	poliestere 85% e cotone 15%, 270, 310 g/m ²	
Tessuti non fluorescenti	poliestere 65% e cotone 35% 245, 300 g/m ²	100%cot 330 g/m ²
Bande retroriflettenti	microsfere di vetro o microprismi	

Categoria II^A (Regolamento (UE)2016/425 Del parlamento europeo del 09 Marzo 2016

Esame CE di tipo condotto da Centro Tessile Cottoniero e Abbigliamento S.p.A. n. 0624 - P.zza S. Anna, 2 - 21052 Busto Arsizio VA Italy

NORME APPLICATE

UNI EN ISO 13688:2013, UNI EN ISO 20471:2017

Dichiarazioni di Conformità consultabili al sito

www.rossini1969.it sezione catalogo.

IMPIEGO

Indumento da indossare in condizioni di scarsa visibilità in qualunque situazione di luce diurna e alla luce dei fari dei veicoli nell'oscurità. I capi rispondono alle caratteristiche di sicurezza previste nella norma europea armonizzata EN ISO 20471 per i requisiti di alta visibilità. La visibilità dell'utilizzatore viene potenziata in due modi: di GIORNO dal contrasto tra gli indumenti e lo sfondo dell'ambiente nel quale deve essere visto; di NOTTE o con luce crepuscolare dal potere riflettente delle bande colpite dalla luce dei fari dei veicoli.

LIMITI DI IMPIEGO

Non adatti per protezione da rischi derivanti da:

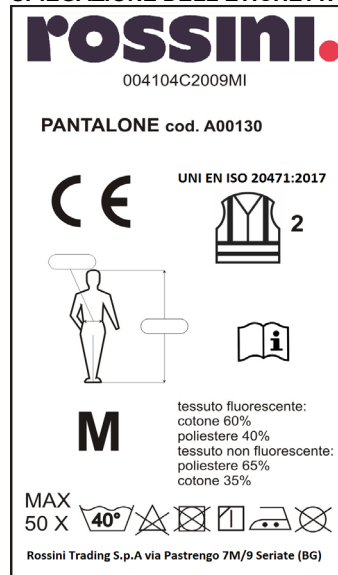
- Calore e fuoco
- Sostanze chimiche, organiche e microrganismi
- Impigliamento in prossimità di organi in movimento
- Atmosfere potenzialmente esplosive
- Rischi di natura elettrica

AVVERTENZE

- Le caratteristiche di sicurezza indicate vengono rispettate solo se il dispositivo è regolarmente indossato e allacciato e in perfetto stato di conservazione.
- Prima dell'impiego verificare che i capi siano puliti e non presentino rotture, scuciture o altre alterazioni che ne possano compromettere le caratteristiche.
- Le caratteristiche di visibilità dei capi vengono alterate qualora gli stessi non risultino adeguatamente puliti o abbiano subito modifiche non autorizzate
- Per le tute intere e per i pantaloni, qualora risultasse necessario, è possibile accorciare la lunghezza della gamba mantenendo un orlo di almeno 5 cm di tessuto fluorescente al di sotto della banda retroriflettente inferiore.
- Non apporre sull'indumento loghi o scritte non autorizzate da Rossini Trading. Queste potrebbero diminuire le superfici minime di materiale fluorescente previste dalla EN ISO 20471.

SIGNIFICATO DELLA MARCATURA : è garanzia di libera circolazione nel commercio dei prodotti e delle merci nell'ambito della Comunità Economica Europea, La marcatura CE sul prodotto significa che il prodotto soddisfa i requisiti essenziali previsti dalla direttiva europea 2016/425.

SPIEGAZIONE DELL'ETICHETTA



← identificazione fabbricante (marchio registrato)

← codice articolo

← marcatura CE pittogramma EN ISO 20471

← taglia e pittogramma EN ISO 13688 (misure del corpo)

← invito a consultare la nota informativa

← composizione tessuti

← simboli di manutenzione

SIGNIFICATO DEI LIVELLI DI PRESTAZIONE EN ISO 20471

		classe del materiale fluorescente e retroriflettente (aree minime di materiale visibile in m ²)
	X	1 fluorescente ≥ 0.14 m ² retroriflettente ≥ 0.10 m ²
	X	2 fluorescente ≥ 0.50 m ² retroriflettente ≥ 0.13 m ²
	X	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.

Materiale retroriflettente: fornisce un maggior contrasto e una maggiore visibilità della persona nell'oscurità esclusivamente alla luce dei fari dei veicoli.

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.

MANUTENZIONE

Max temperatura lavaggio ad umido	Non candeggiare	Asciugamento a tamburo NON consentita	Asciugamento appeso all'ombra	Stiratura a max 150°C	NON lavabile a secco

Avvertenza: NON stirare la banda retroriflettente

MAX 50 X

Le prestazioni colorimetriche del tessuto fluorescente e le prestazioni fotometriche delle bande retroriflettenti sono state verificate dopo 50 cicli di lavaggio. Il numero massimo di cicli di lavaggio indicato non è il solo fattore dal quale dipende la vita utile del capo. Essa dipende anche dall'utilizzo, dalla cura, dallo stoccaggio, ecc.

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.