



Gilet

A.V. VALICO

cod. 9815AU 9815GIU

1

Tessuto:

100% POLIESTERE OXFORD
SPALMATO PU
FODERA INTERNA: 100%
POLIESTERE TAFFETÀ
IMBOTTITURA: 100% POLIESTERE

Imbottitura:

180 g/m²

Imballaggio:

MASTERPOLY 1 PZ., BOX 10 PZ.

Taglie:

S – M – L – XL – XXL – XXXL

Descrizione:

CHIUSURA CENTRALE CON
CERNIERA RICOPERTA DA PATTINA
CON VELCRO

2 TASCHE SUL PETTO CON VELCRO
PORTABADGE A SCOMPARSA

1 TASCA SUL PETTO CON CERNIERA

2 TASCHE CON CERNIERA

1 TASCA INTERNA CON VELCRO

CE DPI
2^a categoria

conforme
UNI EN ISO 13688

 conforme
UNI EN ISO 20471



Colori disponibili:



9815GI
GIALLO-BLU



9815A
ARANCIO-BLU

SOCIM SPA, 25021 Bagnolo Mella (BS) – Via Tovini, 72/74 – Tel. +39 030 6829511

Fax uff. vendite +39 030 6829597 – Fax uff. acquisti +39 030 6829599

P.IVA 03204310175 – Cap. sociale Euro 3.125.000 – E-mail: info@socim.it - internet: www.socim.it

Tabella taglie (1-2% di tolleranza):

Taglie	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Lunghezza capo da punto spalla	69	71	73	75	77	79
Misura 1/2 torace	56	58	60	62	64	66

Gli indumenti oggetto della presente scheda tecnica sono conformi ai requisiti essenziali di salute e sicurezza del **Regolamento (UE) 2016/425** (Regolamento europeo sui dispositivi di protezione individuale) e rispondono alle specifiche contenute nelle norme europee e sono adatti per l'impiego sotto riportato; NON sono adatti per tutti gli impieghi non menzionati (in particolare per tutti i rischi rientranti nella III categoria definita dal Regolamento (UE) 2016/425).

UNI EN ISO 13688:2013 Requisiti generali di innocuità, ergonomia e taglie
UNI EN ISO 20471:2017 Indumento ad alta visibilità in grado di segnalare visivamente la presenza dell'utilizzatore. Indumento da indossare in condizioni di scarsa visibilità in qualunque situazione di luce diurna e alla luce dei fari dei veicoli nell'oscurità. La visibilità è data dal forte contrasto tra gli indumenti e lo sfondo dell'ambiente nel quale l'indumento è visto e dalla presenza di grandi aree di materiali ad alta visibilità

AVVERTENZE GENERALI

Gli indumenti offrono protezione solamente per la parte del corpo effettivamente ricoperta pertanto deve essere integrata, in funzione della destinazione d'uso, con DPI idonei per la protezione delle parti del corpo scoperte.

Le caratteristiche di sicurezza indicate vengono garantite solo se gli indumenti sono di taglia adeguata, correttamente indossati, allacciati, e in perfetto stato di conservazione. Prima di ogni utilizzo effettuare un controllo visivo per accertare che i dispositivi siano in perfette condizioni, integri e puliti; qualora gli indumenti non fossero integri (es. scuciture, rotture o forature) procedere alla sostituzione; in caso di imbrattature seguire le istruzioni riportate nel paragrafo MANUTENZIONE. La ditta declina ogni responsabilità per eventuali danni o conseguenze, derivanti da un uso improprio, o nel caso in cui i dispositivi abbiano subito modifiche di qualsiasi genere alla configurazione certificata. Nel caso non venissero rispettate le indicazioni presenti in nota informativa, il DPI perderà la sua efficacia sia tecnica sia giuridica.

L'utilizzatore non deve togliere gli indumenti quando si trova ancora nell'area di lavoro a rischio.

SIGNIFICATO DEI LIVELLI DI PRESTAZIONE

UNI EN ISO 13688:2013	requisiti	risultati
Determinazione pH tessuti	3,5<pH<9,5	Pass
Determinazione ammine aromatiche cancerogene	Non rilevabile	pass
Variatione dimensionale	± 3%	pass

UNI EN ISO 20471:2017

L'indumento è progettato per raggiungere i minimi requisiti prescritti dalla UNI EN ISO 20471:2017 per la classe 1:



1

- superficie tessuto fluorescente: min. 0.14 m²
- superficie tessuto retroriflettente: min. 0.10 m²

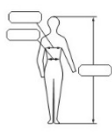
È possibile applicare sul capo loghi, scritte, etichette purché venga mantenuta l'area minima di materiale fluorescente nella parte anteriore o posteriore di m².

Classe 1 ≥ 0,056 (40%)

Classe 2 ≥ 0,20 (40%)

Classe 3 ≥ 0,32 (40%)

MARCATURA

Fabbricante	SOCIM S.p.A.	
Indirizzo	Via Tovini 72/74 – 25021 Bagnolo Mella (BS)	
articolo	GILET VALICO HV Art. 9815GIU	
	DPI di II categoria	
Composizione	100%poliestere	
marcatore ce		Tg.
	UNI EN ISO 20471:2017	
	Classe 1	
Pittogrammi	 1	 pittogramma UNI EN ISO 13688 e dimensioni corpo
leggere la nota informativa Max numero di lavaggi	 Lotto/Anno e mese di fabbricazione	
	Max 	simboli di lavaggio
	25x	

TRASPORTO E CONSERVAZIONE

Trasportare e conservare il capo nell'imballo originale in luogo fresco e asciutto, non polveroso, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce. Porre attenzione a non creare pieghe o schiacciamenti.

SMALTIMENTO

Se gli indumenti non sono stati contaminati con sostanze o prodotti particolari possono essere smaltiti come normali rifiuti tessili, altrimenti attenersi alle prescrizioni legislative vigenti per i rifiuti speciali

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE:

E' possibile accedere alla Dichiarazione di Conformità UE tramite l'indirizzo internet www.socim.it

MANUTENZIONE

Si raccomanda di prendere visione dei simboli riportati sull'etichetta di ogni singolo capo e di attenersi scrupolosamente a tali indicazioni. Trattamenti di lavaggio non conformi a quanto riportato in etichetta potrebbero alterare le caratteristiche di sicurezza del capo. I prodotti per la pulizia, la manutenzione o la disinfezione non devono avere nell'ambito delle loro modalità di impiego alcun effetto nocivo per i DPI o per l'utilizzatore.

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.

La vita utile del capo dipende anche dal tipo di materiali utilizzati e dall'ambiente in cui il capo è utilizzato.

Spiegazione dei simboli di manutenzione:

	Consente il lavaggio in acqua con detersivi. Il numero interno indica la massima temperatura di lavaggio ammessa. Uno o due tratti sotto il simbolo indicano di effettuare il processo con azione meccanica ridotta o molto ridotta.		Consente il candeggiaggio con prodotti a base di Cloro
	Consente l'asciugatura a tamburo: • Asciugatura a 60°C •• Asciugatura a 80°C		Consente asciugatura all'aria: — / In piano Appeso All'ombra (in angolo in alto a sinistra)
	Indica la stiratura consentita (max temperatura della piastra): • 110°C •• 150°C ••• 200°C		Consente il lavaggio a secco con (inserire lettera nel cerchio): - F: idrocarburi - P: idrocarburi, tetracloroetilene



Questo segno sopra al simbolo indica il divieto di effettuare il trattamento previsto

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 dal Regolamento (UE) 2016/425.