

# Giubbotto MOTORWAY cod. 2407AU 2407GU

1

**Tessuto:**

100% POLIESTERE OXFORD  
SPALMATO POLIURETANO

**Imbottitura:**

160 g/m<sup>2</sup>

**Imballaggio:**

MASTERPOLY 1 PZ., BOX 10 PZ.

**Taglie:**

S – M – L – XL – XXL – 3XL

**Descrizione:**

CHIUSURA CENTRALE TRAMITE  
CERNIERA RICOPERTA DA PATTINA  
CON BOTTONI  
2 TASCHE LATERALI CON PATTINA  
RIB AI POLSI  
ELASTICO IN VITA  
TASCA PORTA CELLULARE SUL PETTO  
CAPPUCIO RICHIUDIBILE NEL COLLO  
TASCA INTERNA CON CHIUSURA IN VELCRO  
INTERNO TRAPUNTATO

conforme  
UNI EN ISO 13688

 3 conforme  
UNI EN ISO 20471

 3 conforme  
UNI EN 343

CE DPI  
2<sup>a</sup> categoria



**Colori disponibili:**



2407A  
ARANCIO



2407G  
GIALLO

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

Taglie	S	M	L	XL	XXL	3XL
Lunghezza capo da punto spalla	72	74	76	78	80	81
Misura ½ torace	60	62,5	65	67,5	70	72,5

Gli indumenti 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).

2

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

Requisiti generali di innocuità, ergonomia e taglie

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

**UNI EN 343:2019**

Indumenti da usare contro gli effetti delle precipitazioni (per esempio pioggia, neve), della nebbia e dell'umidità del suolo

### 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 (gambe, testa, mani, piedi)*

*Il capo offre una protezione parziale del corpo, per una protezione completa deve essere indossato con capi di pari caratteristiche per la protezione delle rimanenti parti del corpo.*

*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
Variazione dimensionale	± 3%	pass

**UNI EN ISO 20471:2017**

L'indumento è progettato per raggiungere i requisiti minimi prescritti dalla UNI EN ISO 20471:2017 per la classe 3:



3

- superficie tessuto fluorescente: min. 0.80 m<sup>2</sup>
- superficie tessuto retroriflettente: min. 0.20 m<sup>2</sup>

**UNI EN 343:2019**

Requisiti

L'indumento è progettato per raggiungere i minimi prescritti dalla UNI EN 343:2019 per la classe:

Indice di resistenza alla penetrazione dell'acqua (wp)

 Classe 1 indice di penetrazione  $\geq 80$  cm H<sub>2</sub>O o 8.000 pa

 Classe 2  $wp \geq 8.000$  Pa (dopo pretratt.)

 Classe 3  $wp \geq 13.000$  Pa (dopo pretratt.)

 Classe 4  $wp \geq 20.000$  Pa (dopo pretratt.)

Indice di resistenza al vapor acqueo (Ret)

 1  $Ret > 40$ 

 2  $25 < Ret \leq 40$ 

 3  $15 < Ret \leq 25$ 

 4  $Ret \leq 15$ 

3

Indice di resistenza alla penetrazione dell'acqua (wp)

1

Indice di resistenza al vapor acqueo (Ret)

Tessuto esterno

X

Prova di impermeabilità dell'indumento confezionato


**Tempo massimo raccomandato di utilizzo continuativo**

Temperatura dell'ambiente di lavoro °C	Classe 1 Ret > 40 min	Classe 2 25 < Ret ≤ 40min	Classe 3 15 < Ret ≤ 25	Classe 4 Ret ≤ 15 min
25	60	105	180	Nessun limite di tempo di utilizzo
20	75	250	Nessun limite di tempo di utilizzo	Nessun limite di tempo di utilizzo
15	100	Nessun limite di tempo di utilizzo	Nessun limite di tempo di utilizzo	Nessun limite di tempo di utilizzo
10	240	Nessun limite di tempo di utilizzo	Nessun limite di tempo di utilizzo	Nessun limite di tempo di utilizzo
5	Nessun limite di tempo di utilizzo	Nessun limite di tempo di utilizzo	Nessun limite di tempo di utilizzo	Nessun limite di tempo di utilizzo
Prospetto valido per una tuta o completo senza fodera termica per uno sforzo fisiologico medio di $M=150W/m^2$ , uomo tipo, con una umidità relativa del 50% e velocità del vento $V_a = 0,5$ m/s. Con aperture effettive per la traspirazione e/o periodi di pausa, il tempo di utilizzo può essere prolungato.				

## MARCATURA

Fabbricante	SOCIM S.p.A.	
Indirizzo	Via Tovini 72/74 – 25021 Bagnolo Mella (BS)	
articolo	<b>GIUBBINO HV ART. 2407GU MOTORWAY</b>	
Composizione	<b>DPI di II categoria</b> 100% poliestere + PU	
marcatura ce		Tg.
	UNI EN ISO 20471:2017	UNI EN 343:2019
	Classe 3	
Pittogrammi	3 1 X	pittogramma UNI EN ISO 13688 e dimensioni corpo
leggere la nota informativa		Lotto/Anno e mese di fabbricazione
Max numero di lavaggi	Max 25x 	simboli di lavaggio

## 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](http://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 candeggiamento con prodotti a base di Cloro
	Consente l'asciugatura a tamburo: • Asciugatura a 60°C    •• Asciugatura a 80°C		Consente l'asciugatura all'aria: — Appeso      All'ombra (in angolo in alto a sinistra) / In piano
	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.