



# Completo impermeabile Alta visibilità cod. 1605

1

**Tessuto:**

100% poliestere Oxford spalmato poliuretano

**Peso tessuto:**

140 g/m<sup>2</sup>

**Imballaggio:**

MASTERPOLY 1 PZ., BOX 10 PZ.

**Taglie:**

S – M – L – XL – XXL – XXXL

**Descrizione:**

Giacca:

Chiusura centrale con cerniera  
Cappuccio richiudibile nel collo  
Due tasche principali coperte da pattina  
Coulisse sul fondo e sul cappuccio  
Interno manica con elastico al polso  
Fori di areazione sotto le ascelle  
Retina di areazione interna

Pantaloni:

Elastico in vita  
Apertura centrale con bottoni  
Due tasche laterali con chiusura in velcro  
Apertura fondo gamba regolabile con bottone

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

 3  
X conforme  
UNI EN 343

 3 conforme  
UNI EN ISO 20471

CON CUSTODIA



**Colori disponibili:**



1605A  
ARANCIO

1605GI  
GIALLO

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](mailto:info@socim.it) - internet: [www.socim.it](http://www.socim.it)

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

Taglie	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>Misura ½ torace</b>	64	66,5	68,5	70,5	72,5	74,5
<b>½ vita</b>	32	33	35	37	39	41
<b>½ vita (con elastico tirato)</b>	56	58	60	62	64	66
<b>½ fianchi</b>	58	60	62	64	66	68
<b>Cavallo frontale</b>	36	37	38	39	40	41
<b>Cavallo posteriore</b>	37	38	39	40	41	42
<b>Lunghezza gamba esterna</b>	108	110	112	114	116	118

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
- 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 (testa, mani, piedi).

Gli indumenti che fanno parte del completo devono essere sempre indossati insieme. La protezione contro i rischi indicati nella presente nota informativa non viene assicurata se gli indumenti vengono utilizzati singolarmente.

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

3

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		risultati
Indice resistenza alla penetrazione dell'acqua (Wp) UNI EN 20811	Classi	Prestazioni	3
	1	Lp ≥8000 Pa	
	2	Lp ≥8000 Pa	
	3	Lp ≥13000 Pa	
Indice resistenza vapore acqueo (Ret) UNI EN ISO 11092	1	Ret > 40	1
	2	25< Ret ≤ 40	
	3	15 < Ret ≤ 25	
	4	Ret ≤ 15	
Prova di impermeabilità dell'indumento confezionato	Umidità di risalita sulle maniche e orlo inferiore	≤ 5 cm	X
	Umidità di risalita sull'orlo dei pantaloni	≤ 10 cm	

	Umidità di risalita sull'orlo del cappuccio	≤ 4 cm	
	Zona umida sulla maglia del manichino	0 cm <sup>2</sup>	

**MARCATURA**

Fabbricante	SOCIM SPA		
Indirizzo	Via Tovini, 72/74		
	25021 Bagnolo Mella (BS)		
articolo	Completo Art. 1605GI		
	DPI di II categoria		
Composizione	100% poliestere + PU		
marcatatura ce			pittogramma UNI EN ISO 13688 e dimensioni corpo
	UNI EN ISO 20471:2017 Classe 3	UNI EN 343:2019	Taglia
Pittogrammi	 3	 1	Tg.
		x	
leggere la nota informativa		Lotto/Anno e mese di fabbricazione	
			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:

È 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.

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 candeggio 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.