



Completo impermeabile Alta visibilità cod. 1605

1

Tessuto:

100% poliestere Oxford spalmato poliuretano

Peso tessuto:

140 g/m²

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



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 - internet: www.socim.it

Tabella taglie (1-2% di tolleranza):

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

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 ² - superficie tessuto retroriflettente: min. 0.20 m ²

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 ²	

MARCATURA

Fabbricante	SOCIM SPA		
Indirizzo	Via Tovini, 72/74 25021 Bagnolo Mella (BS)		
articolo	Completo Art. 1605GI		
Composizione	DPI di II categoria 100% poliestere + PU		
marcatura ce			pittogramma UNI EN ISO 13688 e dimensioni corpo
Pittogrammi	UNI EN ISO 20471:2017 Classe 3	UNI EN 343:2019 3	Tg.
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

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 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: — / 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.