



Parka ALTA VISIBILITÀ cod. 2300U

Tessuto:

100% POLIESTERE OXFORD
SPALMATO POLIURETANO

Imbottitura:

160 g/m²

Imballaggio:

MASTERPOLY 1 PZ., BOX 10 PZ.

Taglie:

S – M – L – XL – XXL – 3XL – 4XL

Colori disponibili:



2300AU



2300GIU

conformi
UNI EN ISO 13688



Descrizione:

PARKA ESTERNO:
CAPPuccio RICHIUDIBILE NEL COLLO
RETINATURA INTERNA
2 TASCHE ESTERNE + TASCA PORTA
CELLULARE
COULISSE IN VITA

GIUBBETTO INTERNO STACCABILE
TRAMITE CERNIERE:
MANICHE STACCABILI NERE
+ 2 TASCHE ESTERNE

 3 conforme
UNI EN ISO 20471

 2 conforme
UNI EN ISO 20471

 3
1 conforme
UNI EN 343

 3
3
X
X conforme
UNI EN 14058

Tabella taglie (1-2% di tolleranza):

Taglie	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
Lunghezza capo da punto spalla	87	87	89	90	91	92	93
Misura 1/2 torace	61	64,5	68	72	75	78	81

Questi indumenti sono Dispositivi di Protezione Individuale (DPI). Su di essi trovate la marcatura CE in quanto sono conformi ai requisiti prescritti dal REGOLAMENTO (UE) 2016/425 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 9 marzo 2016 (in termini di ergonomia, di non nocività, di comfort, d'aerazione, di flessibilità e d'impermeabilità) relativo ai Dispositivi di Protezione Individuale.

Inoltre questi capi soddisfano i requisiti delle norme tecniche europee UNI EN ISO 13688:2013, UNI EN ISO 20471:2017, UNI EN 343:2019 e UNI EN 14058:2018.

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:

Art. 2302GIU

Art. 2302AU

Art. 2300GIU

Art. 2300AU



3

- superficie tessuto fluorescente: min. 0.80 m²

- superficie tessuto retroriflettente: min. 0.20 m²

UNI EN ISO 20471:2017

L'indumento è progettato per raggiungere i minimi requisiti prescritti dalla UNI EN ISO 20471:2017 per la classe 2

Art. 2301GIU

Art. 2301AU



2

- superficie tessuto fluorescente: min. 0.50 m²

- superficie tessuto retroriflettente: min. 0.13 m²

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 ≥ 80 cm H₂O o 8.000 pa

Classe 2 wp ≥ 8.000 Pa (dopo pretratt.)

Classe 3 wp ≥ 13.000 Pa (dopo pretratt.)

Classe 4 wp ≥ 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

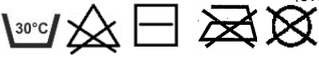
Tempo massimo raccomandato di utilizzo continuativo				
Temperatura dell'ambiente di lavoro °C	Classe 1 Ret > 40 min	Classe 2 25 < Ret ≤ 40min	Classe 3 15 < Ret ≤ 25	Classe 4 Ret ≤ 15 min
25	60	105	180	Nessun limite di tempo di utilizzo
20	75	250	Nessun limite di tempo di utilizzo	Nessun limite di tempo 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			
<p><i>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</i></p> <p><i>$V_a = 0,5$ m/s. Con aperture effettive per la traspirazione e/o periodi di pausa, il tempo di utilizzo può essere prolungato.</i></p>				

UNI EN 14058:2018			
	requisiti		risultati
	Resistenza termica (Rct)	Classe 1 Classe 2 Classe 3 Classe 4	
Classe di permeabilità all'aria (AP mm/s)	Classe 1 Classe 2 Classe 3	$AP > 100$ $5 < AP \leq 100$ $AP \leq 5$	Classe 3
Resistenza alla penetrazione d'acqua WP (tessuto esterno)	8000 Pa		Non applicabile
Resistenza al vapore acqueo, Ret	<55 m ² Pa/W		Non applicabile
Valore dell'isolamento I_{CLER}	I _{cler} ≥ 0.174 m ² K/W I _{cler} < 0.265 m ² K/W		Non applicabile
Resistenza alla lacerazione (tessuto esterno)	≥ 20 N		Conforme
Resistenza allo scoppio (7,3 cm² test area)	200 KPa		Non applicabile

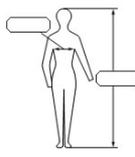
	Y	classe di resistenza termica	Classi di permeabilità all'aria: Classe 1: appropriata per bassa velocità dell'aria, minore di 1 m/s Classe 2: appropriata per velocità dell'aria minore di 5 m/s Classe 3: appropriata per alta velocità dell'aria, \geq di 5 m/s
	Y	classe di permeabilità all'aria	
	Y	valore dell'isolamento I_{CLER}	
	Y	classe di resistenza alla penetrazione di acqua w_p	
	La X indica che il capo di abbigliamento non è stato sottoposto a prova		

Isolamento		Persona in movimento							
		$V_a = 0,4 \text{ m/s}$				$V_a = 3,0 \text{ m/s}$			
Variazione della giacca $m^2 K/W$		light		medium		light		medium	
		8h	1h	8h	1h	8h	1h	8h	1h
Rct $m^2 K/W$	Lcler $m^2 K/W$								
0,013	0,175	12	0	18	6	0	-13	8	-5
0,090	0,208	9	-5	16	3	-4	-19	4	-9
0,150	0,234	6	-9	14	-1	-8	-24	2	-13
0,250	0,278	0	-14	11	-6	-13	-32	-3	-18

MARCATURA (esempio)

Fabricante	SOCIM S.p.A.	
Indirizzo	Via Tovini 72/74 – 25021 Bagnolo Mella (BS)	
articolo	PARKA BI - ROAD Art. 2302GIU DPI di II categoria	
Composizione	100%poliestere + PU	
marcatore ce	 UNI EN ISO 20471:2017 Classe 3	Tg. UNI EN 343:2019
Pittogrammi	  	pittogramma UNI EN ISO 13688 e dimensioni corpo
leggere la nota informativa		Lotto/Anno e mese di fabbricazione (ove previsto)
Max numero di lavaggi	Max 25x 	simboli di lavaggio

MARCATURA (esempio)

Fabbricante	SOCIM S.p.A.	
Indirizzo	Via Tovini 72/74 – 25021 Bagnolo Mella (BS)	
articolo	PARKA BI - ROAD	
	Art. 2301GIU	
	DPI di II categoria	
Composizione	100%poliestere + PU	
marcatatura ce		Tg.
	UNI EN ISO 20471:2017	
	Classe 2	UNI EN 14058:2018 MAX 5X
	 2	
Pittogrammi		pittogramma UNI EN ISO 13688 e dimensioni corpo
leggere la	Lotto/Anno e mese di fabbricazione	
nota informativa	(ove previsto)	
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:

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.

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 candeggio con prodotti a base di Cloro
	Consente l'asciugatura a tamburo: <ul style="list-style-type: none"> • 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): <ul style="list-style-type: none"> • 110°C •• 150°C ••• 200°C 		Consente il lavaggio a secco con (inserire lettera nel cerchio): <ul style="list-style-type: none"> - 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.