



# Parka STOP cod. 2299U

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:**

BANDE RIFLETTENTI  
INTERNO FISSO TRAPUNTATO  
CAPPUCIO RICHIUDIBILE NEL COLLO  
2 TASCHE ESTERNE  
TASCA PORTA CELLULARE  
TASCA INTERNA  
COULISSE IN VITA

 DPI  
2<sup>a</sup> categoria

conforme  
**UNI EN ISO 13688**

 3  
1 conforme  
**UNI EN 343**

 3  
conforme  
**UNI EN ISO 20471**



**Colori disponibili:**



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

Taglie	S	M	L	XL	XXL	3XL
Lunghezza capo da punto spalla	83	85	88	91	94	95
Misura ½ torace	61,5	64	67	70	72,5	75,5

Gli indumenti oggetto della presente nota informativa 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).

<b>UNI EN ISO 13688:2013</b>	Requisiti generali di innocuità, ergonomia e taglie
<b>UNI EN ISO 20471:2017</b>	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
<b>UNI EN 343:2019</b>	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.)



3

Indice di resistenza alla penetrazione dell'acqua (wp)

Indice di resistenza al vapor acqueo (Ret)

1 Ret > 40

1

2 25 < Ret  $\leq$  40

Indice di resistenza al vapor acqueo (Ret)

3 15 < Ret  $\leq$  25

Tessuto esterno

4 Ret  $\leq$  15

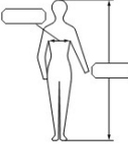
X

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 $\leq$ 40min	Classe 3 15 < Ret $\leq$ 25	Classe 4 Ret $\leq$ 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 <math>M=150W/m^2</math>, uomo tipo, con una umidità relativa del 50% e velocità del vento</i></p> <p><i><math>V_a = 0,5</math> m/s. Con aperture effettive per la traspirazione e/o periodi di pausa, il tempo di utilizzo può essere prolungato.</i></p>				

**MARCATURA**

Fabbricante	SOCIM S.p.A.	
Indirizzo	Via Tovini 72/74 – 25021 Bagnolo Mella (BS)	
articolo	<b>PARKA STOP HV ART. 2299GIU</b>	
	<b>DPI di II categoria</b>	
Composizione	100% poliestere + PU	
marcatore		Tg.
	<b>UNI EN ISO 20471:2017</b>	<b>UNI EN 343:2019</b>
	<b>Classe 3</b>	
Pittogrammi	 <span style="margin-left: 20px;">3</span>  <span style="margin-left: 20px;">3</span>  <span style="margin-left: 20px;">1</span> <span style="margin-left: 20px;">X</span>	<p>pittogramma UNI EN ISO 13688 e dimensioni corpo</p>
leggere la nota		Lotto/Anno e mese di fabbricazione
Max numero di lavaggi	Max      	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 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.