



# Parka A.V. BIROAD cod. 2302C

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 – 4XL

**Colori disponibili:**



2302C



2302GC

**CE** DPI  
2<sup>a</sup> categoria **conformi  
UNI EN ISO 13688**



**Descrizione:**  
PARKA ESTERNO:  
CAPPUCIO 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

 <sup>3</sup> conforme  
**UNI EN ISO 20471**

 <sup>2</sup> conforme  
**UNI EN ISO 20471**

 <sup>3</sup> conforme  
<sup>1</sup> **UNI EN 343**


### 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 ½ 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 20471:2013+A1:2016 e UNI EN 343:2003+A1:2007.

### SIGNIFICATO DEI LIVELLI DI PRESTAZIONE

	X	classe del materiale fluorescente e retroriflettente (aree minime di materiale visibile in m <sup>2</sup> )	1	fluorescente	=	0.14 m <sup>2</sup>
				retroriflettente	=	0.10 m <sup>2</sup>
			2	fluorescente	=	0.50 m <sup>2</sup>
	retroriflettente	=	0.13 m <sup>2</sup>			
	3	fluorescente	=	0.80 m <sup>2</sup>		
		retroriflettente	=	0.20 m <sup>2</sup>		

**Materiale fluorescente:** sono definite 3 aree di colori fluorescenti (giallo, arancio-rosso, rosso) e tutti conferiscono un grado di alta visibilità su gran parte degli sfondi urbani e rurali alla luce del giorno. L'utilizzatore dovrebbe considerare lo sfondo prevalente nel quale è richiesta la protezione e selezionare il colore che fornisce il miglior contrasto.

**Aree minime di materiale visibile:** sono specificate 3 classi di indumenti in funzione delle aree minime dei materiali incorporati; gli indumenti di classe 3 offrono una maggiore visibilità su gran parte degli sfondi urbani e rurali rispetto agli indumenti di classe 2 che, a loro volta, sono significativamente superiori agli indumenti di classe 1. La scelta e l'utilizzo deve basarsi su una valutazione dei rischi delle condizioni in cui l'indumento ad alta visibilità deve essere utilizzato.

**Prestazioni:** Il presente capo è adatto ad essere utilizzato in presenza di rischio di scarsa visibilità o in condizioni in cui è necessario che la presenza dell'utilizzatore debba essere segnalata visivamente (es. cantieri stradali, aeroporti, ecc.), in quanto è in grado di fornire all'utilizzatore un'alta visibilità in situazioni pericolose in qualunque condizione di luce diurna e alla luce dei fari dei veicoli nell'oscurità. Inoltre la corrispondenza dei parka è conforme alla norma UNI EN 343:2003+A1:2007 certifica che gli stessi sono risultati di classe 3 per l'impermeabilità all'acqua e classe 1 per la traspirabilità.

Questi DPI non proteggono da:  
rischio da aggressione chimiche  
rischio di impigliamento in parti in movimento  
rischio da aggressioni meccaniche  
rischio termico  
rischi da attraversamento e spegnimento delle fiamme  
rischi diversi da quanto sopra specificato

**Identificazione e scelta:** La scelta dell'indumento adatto deve essere fatta in base alle esigenze specifiche del posto di lavoro, del tipo di rischio e delle relative condizioni ambientali. La responsabilità dell'identificazione e della scelta del DPI idoneo ed adeguato è a carico del Datore di Lavoro. Pertanto è opportuno verificare, prima dell'utilizzo, l'idoneità delle caratteristiche di questo indumento alle proprie esigenze.

**Avvertenze:** Prima dell'uso effettuare un controllo visivo dell'articolo, per accertarsi dello stato di incolumità ed in particolare che sia in perfette condizioni, pulito ed integro. Qualora vi fossero danneggiamenti visibili (scuciture, rotture) l'indumento deve essere sostituito. L'indumento risponde alle caratteristiche di sicurezza solo se perfettamente indossato ed in perfetto stato di conservazione. Non sono consentite alterazioni del DPI. Conservare la nota informativa per tutta la durata del DPI. Si declina ogni responsabilità per eventuali danni e/o conseguenze derivanti da un utilizzo improprio.

**Istruzioni per l'immagazzinaggio e la manutenzione:** Immagazzinare nell'imballo d'origine, al riparo dalla luce. L'indumento deve essere conservato in luogo asciutto e lontano da fonti di calore. Evitare il contatto con prodotti solventi che possano causare l'alterazione delle caratteristiche.

**Pulizia:** Trattamento a temperatura normale (max. 40°C), centrifuga normale, candeggio proibito. Non smacchiare con solventi, non asciugare in tumbler, non stirare, non lavare a secco.

**MAX 5X:** il numero indicato di cicli di lavaggio massimi non è l'unico fattore relativo alla durata dell'indumento. La durata dipenderà anche dall'uso, dalla cura nella conservazione, ecc.

**Smaltimento:** Se gli indumenti non sono stati contaminati con sostanze o prodotti particolari possono essere smaltiti come normali rifiuti tessili, in caso contrario, dovranno essere smaltiti in conformità alle prescrizioni legislative vigenti per i rifiuti speciali.

UNI EN 343:2003+A1:2007



X= resistenza alla penetrazione dell'acqua

Y= resistenza al vapore acqueo

**Classificazione:** classe 3 per l'impermeabilità; classe 1 per la traspirabilità  
Tempo massimo raccomandato di utilizzo continuativo.

Temperatura dell'ambiente di lavoro °C	Classe		
	1 $R_{et} > 40$ min	2 $20 < R_{et} \leq 40$ min	3 $R_{et} \leq 20$ min
25	60	105	205
20	75	250	-
15	100	-	-
10	240	-	-
5	-	-	-

"-" significa: nessun limite di tempo di utilizzo.

## ESEMPIO DI ETICHETTA



## MANUTENZIONE

Massima temperatura di lavaggio 40°C ciclo normale	Non candeggiare	Non asciugare in tamburo	Non stirare	Non lavare a secco

**Tabella delle taglie:** Per sicurezza l'utilizzatore deve scegliere correttamente la propria taglia fra quelle indicate.

	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
Circonferenza torace	86-94	94-102	102-110	110-118	118-129	129-141	141-145
Altezza	170-174	174-178	178-182	182-186	186-190	190-194	194-198

Le presenti istruzioni per l'uso e la conservazione sono state approvate dall'organismo di certificazione Centexbel Technologiepark 7 BE - 9052 Zwijnaarde, Belgium in occasione del rilascio dell'attestato di conformità CE come previsto dalla Regolamento (UE) 2016/425 per i dispositivi di protezione individuale di II e III categoria.

Non ci sono componenti che causino allergie o che siano cancerogeni, "tossici per la riproduzione" o mutageni.

La dichiarazione di conformità può essere reperita al seguente indirizzo internet:  
[www.socim.it](http://www.socim.it)