



Parka A.V. BIROAD cod. 2302V

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: arancio



DPI
2^a categoria

conformi
UNI EN ISO 13688

Descrizione:

PARKA ESTERNO:
BANDE RIFLETTENTI 3M SCOTCHLITE
CAPPUCIO RICHIUDIBILE NEL COLLO
RETINATURA INTERNA
2 TASCHE ESTERNE
+ TASCA PORTA CELLULARE
COULISSE IN VITA



conforme
UNI EN ISO 20471



conforme
UNI EN 343



conforme
UNI EN ISO 20471

GIUBBETTO INTERNO STACCABILE
TRAMITE CERNIERE:
BANDE RIFLETTENTI 3M
SCOTCHLITE
MANICHE STACCABILI NERE
+ 2 TASCHE ESTERNE

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

Caratteristiche: Questi indumenti sono Dispositivi di Protezione Individuale (DPI). Su di essi trovate la marcatura CE. Inoltre questi capi soddisfano i requisiti delle norme tecniche europee UNI EN ISO 13688:2013, UNI EN ISO 20471:2013 e UNI EN 343:2008.

SIGNIFICATO DEI LIVELLI DI PRESTAZIONE

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

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.

Categoria: la categoria è la II

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 del parka 2302V è conforme alla norma UNI EN 343:2008 certifica che gli stessi sono risultati di classe 3 per l'impermeabilità all'acqua e classe 2 per la traspirabilità (in abbinamento al gilet 2301V)

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.

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.

MARCATURA

UNI EN ISO 20471:2013



X

Questo pittogramma indica che l'indumento è conforme ai requisiti della norma UNI EN ISO 20471:2013 per dispositivi di protezione da rischi derivanti dalla scarsa visibilità.

Classificazione:

	2300J 2300GJ	2301J 2301GJ
classe materiale fluorescente e retroriflettente	3	2

UNI EN 343:2008



X= resistenza alla penetrazione dell'acqua

Y= resistenza al vapore acqueo

Classificazione: classe 3 per l'impermeabilità; classe 2 per la traspirabilità (tutti i parka in abbinamento al gilet interno)

ESEMPIO DI ETICHETTA



MANUTENZIONE

Massima temperatura di lavaggio 40°C ciclo normale	Non candeggiare	Non asciugare in tamburo	Asciugamento appeso all'ombra	Non stirare	Non lavare a secco

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

	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
Circonferenza torace	90-94	94-98	98-102	102-106	106-110	110-114	114-118
Altezza	166-170	170-174	174-178	178-182	182-186	186-190	190-194

Le presenti istruzioni per l'uso e la conservazione sono state approvate dall'organismo di certificazione ITS Testing Services UK Ltd, Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, United Kingdom, Notified Body nr. 0362, in occasione del rilascio dell'attestato di conformità CE come previsto per i dispositivi di protezione individuale di II e III categoria.