



Parka

ALTA VISIBILITÀ

cod. 2300

1

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:



CE DPI
2^a categoria

conformi
UNI EN ISO 13688

Descrizione:

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

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

 3 conforme
UNI EN ISO 20471

 2 conforme
UNI EN ISO 20471

 3
1 conforme
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

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 340:2004 , UNI EN 343:2008 ed UNI EN 471:2008.

UNI EN 471:2008 – Aree minime di materiale visibile (m2) riferite alla taglia minima prodotta

	Classe 3	Classe 2	Classe 1	Parka 2300/ 2300G	Gilet 2301/2301G
Materiale di fondo	0.8	0.50	0.14	1.27	0.63
Materiale retro riflettente	0.2	0.13	0.10	0.28	0.13

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 dei parka cod. 2300 e 2300G alla norma UNI EN 343:2008 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
-

3

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. 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 meccanico ridotto, risciacquo a temperatura normale (max. 40°), centrifuga normale, candeggio proibito. Non smacchiare con solventi.

Marcatura: all'interno del capo trovate cucita una etichetta recante la seguente marcatura:

CE : marcatura CE che attesta la conformità ai requisiti essenziali di sicurezza previsti dalla direttiva 89/686/CEE



: marchio registrato BS95C000296

2300: modello (esempio)

L: ad indicare la misura (esempio)

4

UNI EN 471:2008

x = Classe del materiale fluorescente:



x
y

come da tabella alla pagina precedente.

Questo pittogramma indica che l'indumento è conforme ai requisiti della norma UNI EN 471:2008 per dispositivi di protezione da rischi derivanti dalla scarsa visibilità.

Classificazione:

	2300/2300G	2301/2301G
Classe del Materiale di fondo	3	2
Classe del Materiale retro riflettente	2	2

UNI EN 343:2008



X = resistenza alla penetrazione dell'acqua;

Y = resistenza al vapore acqueo.

Classificazione:

	2300/2300G
Resistenza penetrazione dell'acqua	3
Resistenza al vapore acqueo	1

Tempi di utilizzo dell'indumento limitati

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.

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

	S	M	L	XL	XXL
Circonferenza torace	90-94	94-98	98-102	102-106	106-110
Circonferenza vita	78-82	82-86	86-90	90-94	94-98
Altezza	166-170	170-174	174-178	178-182	182-186

Le presenti istruzioni per l'uso e la conservazione sono state approvate dall'organismo di certificazione Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A. n. 0624 in occasione del rilascio dell'attestato di conformità CE come previsto per i dispositivi di protezione individuale di II e III categoria.