



# Parka STOP cod. 2299L

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  
3M SCOTCHLITE  
INTERNO FISSO TRAPUNTATO  
CAPPUCCIO 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 conforme  
UNI EN ISO 20471

 3  
1 conforme  
UNI EN 343

**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

**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 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 343:2008 certifica che gli stessi sono risultati di classe 3 per l'ipermeabilità 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.

**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 343:2008



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

**PARKA STOP**  
Art. 2299L

UNI EN 343:2008    UNI EN ISO 20471:2013

Tempi di utilizzo limitati

Tessuto esterno: 100% poliestere spalmato PU  
Fodera: 100% poliestere  
Imbottitura: 100% poliestere

---

MAX 5  
40°C

## 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

MAX. 5

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

	S	M	L	XL	XXL	3XL
Circonferenza torace	86-94	94-102	102-110	110-118	118-129	129-141
Altezza	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 Centexbel Technologiepark 7 BE - 9052 Zwijnaarde, Belgium in occasione del rilascio dell'attestato di conformità CE come previsto per i dispositivi di protezione individuale di II e III categoria.