

Linea	Modello	Articolo
<b>P&amp;P</b>	<b>PARKA DALLAS</b>	<b>GGX61309</b>


**ABBIGLIAMENTO MULTIPROTEZIONE**
**Tessuto:**

300D Oxford spalmato poliuretano con ignifugazione  
98% poliestere  
2% fibra antistatica

**Tessuto fodera:**

100% cotone ignifugato 170 gr/mq

**Imbottitura:**

modacrilico/poliestere ignifugato 140 gr/mq

**Bande rifrangenti:**

ignifugate

**SPECIFICHE:**

- Collo alto
- Cappuccio inserito nel collo, staccabile tramite zip, con chiusura per il mento
- Maniche a giro con polsi regolabili tramite alamaro e velcro
- Apertura centrale tramite zip a doppio cursore coperta da doppia paramontura fermata con bottoni a pressione coperti
- Una tasca applicata al petto coperta da aletta fermata da bottoni a pressione coperti
- Due tasche sul davanti coperte da aletta fermata da bottoni a pressione coperti
- Fodera interna

**Campi d'impiego:**

Parka multi norma ad alta visibilità

- protegge da calore convettivo, radiante e contatto,
- offre resistenza a prodotti chimici non pericolosi,
- dissipa le cariche elettrostatiche accumulate,
- adatto in condizioni di scarsa visibilità,
- impermeabile e traspirante

Indumento di protezione parziale da indossare con capi di pari caratteristiche, da indossare in condizioni di scarsa visibilità in qualunque situazione di luce diurna e alla luce dei fari dei veicoli nell'oscurità, da indossare contro brevi contatti con la fiamma, in presenza di valori bassi di calore convettivo e radiante. Indumento di protezione limitata contro prodotti chimici liquidi (piccoli schizzi) non immediatamente pericolosi per la salute e la sicurezza dell'utilizzatore, di protezione contro la pioggia. Il dispositivo consente la dissipazione delle cariche elettrostatiche. Sono esclusi altri impieghi oltre a quelli sopraelencati.

**INFO TECNICHE:**

**Peso tessuto:** 260 gr/mq

**Colori disponibili:** 21 arancio/blu - 22 giallo/blu

**Taglie:** S-M-L-XL-XXL-XXXL

**Categoria:** **CE** 0624 TERZA

**Certificazioni:**

UNI EN ISO 13688:2013

UNI EN ISO 20471:2013 Classe 3

UNI EN ISO 14116:2015 Esterno indice 1 Fodera indice 3

UNI EN 1149-5:2008

UNI EN 13034:2009 Tipo 6

UNI EN 343:2008 Cl. 1 pen.acqua Cl. 1 vap.acqueo

**TABELLA TAGLIE:**

	S	M	L	XL	2XL	3XL
<b>torace</b>	66	69	72	75	78	81
<b>spalle</b>	52	54	56	58	60	62
<b>lunghezza</b>	81	83	85	87	89	91
<b>lungh.maniche</b>	61	63	65	67	69	71

**IMBALLAGGIO:**

Cartone da 5

**PITTOGRAMMI:**

**CE** 0624 TERZA CATEGORIA


**PRESTAZIONI:**

UNI EN ISO 20471:2017				
X=classa	Materiale fluorescente	Classe 3	Classe 2	Classe 1
		0,80	0,50	0,14
		Materiale retroriflettente	0,20	0,13
Prestazione combinante	n.a	n.a	0,20	

UNI EN 1149-5:2018	requisiti	risultati
tempo di semi-attenuazione della carica (UNI EN 1149-3)	T <sub>50</sub> < 4s	Pass
fattore di schermatura (UNI EN 1149-3)	S > 0.2	Pass

UNI EN 13034:2009	requisiti	risultati	requisiti	risultati
resistenza alla penetrazione di liquidi (EN ISO 6530)	penetrazione		repellenza	
	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 30% (acido solforico)	< 1% cl. 3	> 95% cl. 3	
	NaOH 40% (idrossido di sodio)	< 1% cl. 3	> 95% cl. 3	
	o-Xilene (non diluito)	< 5% cl. 2	> 90% cl. 2	
	Butan-1-olo (non diluito)	< 5% cl. 2	> 80% cl. 1	
resistenza all'abrasione (EN 530)	> 2000 cicli	Classe 6		
resistenza alla lacerazione (EN ISO 9073-4)	>40 <60 N	Classe 4		
resistenza alla trazione (EN ISO 13934-1)	>1000 N	Classe 6		
resistenza alla perforazione (EN 863)	>50 <100 N	Classe 3		
light spray test (su indumento)	Non effettuato PB6		Non effettuato PB6	



<b>Linea</b>	<b>Modello</b>	<b>Articolo</b>
<b>P&amp;P</b>	<b>PARKA DALLAS</b>	<b>GGX61309</b>

UNI EN ISO 14116:2015	requisiti	risultati
<b>propagazione limitata di fiamma</b> (UNI EN ISO 15025 A)		<b>Indice finale:</b> lato esterno 1/5H/40 lato fodera 3/5H/40
formazione buchi	NO	
residui infiammanti	NO	
persistenza della fiamma	< 2 s	
incandescenza residua	< 2 s	
<b>resistenza alla lacerazione</b> (UNI EN ISO 13937 parte 2)	> 7,5 N	<b>Pass</b>
<b>resistenza alla trazione</b> (UNI EN ISO 13934-1)	> 150 N	<b>Pass</b>

**PULIZIA, COSERVAZIONE E SMALTIMENTO:**

Per la manutenzione osservare scrupolosamente le istruzioni riportate che compaiono anche sull'etichetta di identificazione sul capo. Conservare nel suo imballo in luogo fresco e asciutto. 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			
L'indumento è progettato per raggiungere i minimi prescritti dalla UNI EN 343:2008 per la classe: Indice di resistenza alla penetrazione dell'acqua (wp)			
	X		
	Y	Indice di resistenza al vapor acqueo (Ret) Tessuto esterno+ fodera	
X= Classe 1 (wp) ≥ 80 cm H <sub>2</sub> O o 8.000 pa	Y= 1 Ret > 40		
Classe 2 (wp) wp ≥ 8.000 pa (dopo pretratt.)	2 20 < Ret < 40		
Classe 3 (wp) wp ≥ 13.000 pa (dopo pretratt.)	3 Ret ≤ 20		
UNI EN 343:2008 Tempo massimo di utilizzo continuativo raccomandato			
Temperatura dell'ambiente di lavoro °C	Classe 1 Ret > 40 min	Classe 2 20 < Ret ≤ 40 min	Classe 3 Ret ≤ 20 min
25	60	105	205
20	75	250	Nessun limite di tempo di utilizzo
15	100	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
5	Nessun limite di tempo di utilizzo	Nessun limite di tempo di utilizzo	Nessun limite di tempo di utilizzo

UNI EN ISO 13688:2013	requisiti	risultati
<b>Determinazione pH</b>	3,5 < pH < 9,5	Pass
<b>Solidità colore al sudore acido e alcalino</b>	Grado 4	Pass
<b>Determinazione ammine aromatiche cancerogene</b>	Non rilevabile	pass
<b>Variazione dimensionale</b>	± 3%	pass

**ISTRUZIONI DI LAVAGGIO:**

	<b>CONSULTARE LA NOTA INFORMATIVA</b>		<b>STIRATURA NON AMMESSA</b>
	<b>CLORO NON AMMESSO</b>		<b>CENTRIFUGA NON AMMESSA</b>
	<b>LAVAGGIO A SECCO NON AMMESSO</b>		<b>LAVAGGIO A MACCHINA Temperatura massima 40°C</b>
<b>MAX 5X</b>	<b>NUMERO MASSIMO DI LAVAGGI</b>		<b>ASCIUGAMENTO APPESO ALL'OMBRA</b>

**LIMITI:**

Indumenti che NON forniscono protezione da shock elettrico, elevate emissioni di raggi UV, NON sono adatti per l'utilizzo nella lotta agli incendi (ad es.: vigili del fuoco); per l'impiego in operazioni in cui sia essenziale la resistenza alla permeazione di prodotti chimici a livello molecolare, oppure sia richiesta una barriera completa al liquido o a prodotti chimici gassosi (ad es. situazioni in cui sussista il rischio di esposizione ad emissioni massicce e potenti di prodotti chimici liquidi concentrati e per tutti gli impieghi non menzionati nella presente nota informativa (in particolare per tutti i rischi rientranti nella III categoria definita nella Direttiva Europea 89/686/CEE).

**CONSIGLI PER L'USO:**

Prima dell'impiego verificare che il capo sia pulito e non presenti rotture, scuciture o altre alterazioni che possano comprometterne le caratteristiche. Le caratteristiche di sicurezza indicate vengono rispettate solo se il dispositivo è di taglia adeguata, regolarmente indossato e allacciato, in perfetto stato di conservazione. Le caratteristiche di visibilità vengono alterate qualora il capo stesso non risulti adeguatamente pulito o abbia subito modifiche non autorizzate.