

Linea	Modello	Articolo
P&P	PARKA DALLAS	GGX61309


Campi d'impiego:

Parka multi norma

- protegge da calore convettivo, radiante e contatto,
- offre resistenza a prodotti chimici non pericolosi,
- dissipa le cariche elettrostatiche accumulate,
- impermeabile e traspirante

Indumento di protezione parziale da indossare con capi di pari caratteristiche, 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
Colore: BLU
Taglie: S-M-L-XL-XXL-XXXL

Categoria: 0624 TERZA

Certificazioni:

UNI EN ISO 13688:2013
 UNI EN ISO 14116:2015 Indice 1 esterno Indice 3 fodera
 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
torace	66	69	72	75	78	81
spalle	52	54	56	58	60	62
lunghezza	81	83	85	87	89	91
lunghe.maniche	61	63	65	67	69	71

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

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

IMBALLAGGIO:

Cartone da 5

PITTOGRAMMI:

0624 TERZA CATEGORIA


PRESTAZIONI:


UNI EN 1149-5:2018	requisiti	risultati
tempo di semi-attenuazione della carica (UNI EN 1149-3)	T ₅₀ < 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 ₂ SO ₄ 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		

UNI EN ISO 14116:2015	requisiti	risultati
propagazione limitata di fiamma (UNI EN ISO 15025 A)	formazione buchi	NO
	residui infiammati	NO
	persistenza della fiamma	< 2 s
	incandescenza residua	< 2 s
resistenza alla lacerazione (UNI EN ISO 13934-1 2)	> 7,5 N	Pass
resistenza alla trazione (UNI EN ISO 13934-1)	> 150 N	Pass



Linea	Modello	Articolo
P&P	PARKA DALLAS	GGX61309

UNI EN 343:2008			
L'indumento è progettato per raggiungere i minimi prescritti dalla UNI EN 343:2008 per la classe: X Indice di resistenza alla penetrazione dell'acqua (wp)  Y Indice di resistenza al vapor acqueo (Ret) Tessuto esterno+ fodera			
X= Classe 1 (wp) ≥ 80 cm H ₂ 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
Determinazione pH	3,5<pH<9,5	Pass
Solidità colore al sudore acido e alcalino	Grado 4	Pass
Determinazione ammine aromatiche cancerogene	Non rilevabile	pass
Variazione dimensionale	± 3%	pass

ISTRUZIONI DI LAVAGGIO:

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

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 nel REGOLAMENTO (UE) 2016/425)

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.

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