

Linea	Modello	Articolo
P&P	PARKA ALASKA	GGX61308


ABBIGLIAMENTO MULTIPROTEZIONE
Tessuto lato esterno:

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

Tessuto lato interno:

60% modacrilica
40% cotone

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, regolabile con coulisse
- 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
- **Al parka ALASKA può essere abbinato il gilet isotermico ignifugo GGX90110**

Campi d'impiego:

Parka multi norma ad alta visibilità

- adatto per tecniche di saldatura,
- 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,
- resistente all'effetto termico dell'arco elettrico
- impermeabile e traspirante
- protegge dal freddo in abbinamento con GGX90110

Indumento di protezione parziale da indossare con capi di pari caratteristiche, destinato a lavoratori esposti ai rischi dell'arco elettrico, 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, in operazioni di saldatura e procedimenti connessi fornisce protezione da piccoli schizzi di metallo fuso, brevi contatti con la fiamma e calore radiante, riduce il pericolo di elettrocuzione a seguito di brevi contatti accidentali con i conduttori elettrici sotto tensione fino a 100 V c.c.. 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 e per la protezione contro gli ambienti freddi fino a -5° C. Il dispositivo consente la dissipazione delle cariche elettrostatiche. Sono esclusi altri impieghi oltre a quelli sopraelencati.

INFO TECNICHE:

Peso tessuto: 340 gr/mq
Colore: giallo/blu
Taglie: S-M-L-XL-XXL-XXXL

Categoria: 0624 TERZA

Certificazioni:

UNI EN ISO 13688:2013
UNI EN ISO 20471:2013 Classe 3
UNI EN ISO 11611:2015 Classe 1 A1
UNI EN ISO 11612:2015 A1B1C1
UNI EN 1149-5:2008
UNI EN 13034:2009 Tipo 6
UNI EN 14058:2004 Classe 3 con gilet GGX90110
UNI EN 343:2008 Cl. 3 pen.acqua Cl. 1 vap.acqueo
CEI EN 61482-1-2:2008 Classe 1 4kA
IEC 61482-2:2009

TABELLA TAGLIE:

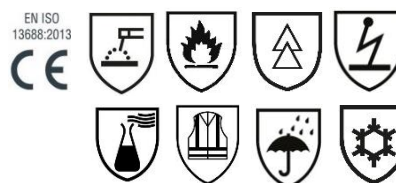
	S	M	L	XL	2XL	3XL
torace	66	69	72	75	78	81
spalle	52	54	56	58	60	62
lunghezza	81	83	85	87	89	91
lungh.maniche	61	63	65	67	69	71

IMBALLAGGIO:

Cartone da 7

PITTOGRAMMI:

0624 TERZA CATEGORIA


PRESTAZIONI:

UNI EN ISO 20471:2017					
	X=classe	Classe 3	Classe 2	Classe 1	
		Materiale fluorescente	0,80	0,50	0,14
		Materiale retroriflettente	0,20	0,13	0,10
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 _{50%} < 4s	Pass
fattore di schermatura (UNI EN 1149-3)	S > 0.2	Pass




Linea	Modello	Articolo
P&P	PARKA ALASKA	GGX61308






UNI EN 13034:2009	requisiti	risultati
resistenza alla penetrazione di liquidi (EN ISO 6530)	penetrazione	
H ₂ SO ₄ 30% (acido solforico)	< 1%	cl. 3
NaOH 10% (idrossido di sodio)	< 1%	cl. 3
o-Xilene (non diluito)	< 5%	cl.3
Butan-1-olo (non diluito)	< 5%	cl.3
	requisiti	
resistenza all'abrasione (EN 530)	> 2000 cicli	
resistenza alla lacerazione (EN ISO 9073-4)	>100 N<=150N	
resistenza alla trazione (EN ISO 13934-1)	>250 <500 N	
resistenza alla perforazione (EN 863)	>50 <100 N	
light spray test (su indumento)	Non eseguita (PB6)	

UNI EN ISO 11612:2015	requisiti	risultati
propagazione limitata di fiamma (UNI EN ISO 15025 A)		
formazione buchi	NO	A1
residui infiammanti	NO	
persistenza della fiamma	< 2 s	
incandescenza residua	< 2 s	
resistenza al calore convettivo HTI₂₄ (ISO 9151)	4-10 s	B1
resistenza al calore radiante RHTI₂₄ (ISO 6942)	7-20 s	C1
resistenza alla lacerazione (UNI EN ISO 13937 parte 2)	> 15 N	Pass
resistenza alla trazione (UNI EN ISO 13934-1)	> 300 N	Pass
UNI EN ISO 11611:2015	requisiti	risultati
propagazione limitata di fiamma (EN ISO 15025 A)		
formazione buchi	NO	A1
residui infiammanti	NO	
persistenza della fiamma	< 2 s	
incandescenza residua	< 2 s	
resistenza al calore radiante RHTI₂₄ (ISO 6942)	7-16 s	Classe 1
resistenza a piccoli schizzi di metallo (ISO 9150)	15-25 gocce	Classe 1
resistenza alla lacerazione (UNI EN ISO 13937 parte 2)	> 20 N	Pass
resistenza alla trazione (UNI EN ISO 13934-1)	> 400 N	Pass

IEC 61482-2:2018	requisiti	risultati
resistenza all'arco elettrico del tessuto (EN 61482-1-2 box test APC 1 4kA±5% o APC 2 7kA±5%)	No fiamma sui bordi No detriti infiammanti No foro ≥ 5mm Post-incandescenza ≤ 2 s Post-combustione ≤ 2 s	APC 1
resistenza all'arco elettrico dell'indumento (EN 61482-1-2 box test APC 1 4kA±5% o APC 2 7kA±5%)	Nessuna fusione verso il lato interno No fori ≥ 5 mm in ogni direzione nello strato più interno Sistemi di chiusura funzionanti	APC 1
Resistenza al calore del filato cucirino (ISO 3146)	Il materiale non deve fondere a una temperatura inferiore a (260±5)°C	Pass
resistenza alla lacerazione (UNI EN ISO 13937 parte 2)	> 15 N per tessuti con peso > 220 g/m ²	Pass
resistenza alla trazione (UNI EN ISO 13934-1)	> 400 N per tessuti con peso > 220 g/m ²	Pass
Resistenza di volume	≥ 10 ⁵ Ω	Pass

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 ₂ O o 8.000 pa Classe 2 (wp) wp ≥ 8.000 pa (dopo pretratt.) Classe 3 (wp) wp ≥ 13.000 pa (dopo pretratt.)			
Y= 1 Ret > 40 2 20 < Ret ≤ 40 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

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 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.

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