

<b>Linea</b>	<b>Modello</b>	<b>Articolo</b>
<b>P&amp;P</b>	<b>PARKA ALASKA</b>	<b>GGX61308</b>


**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:**

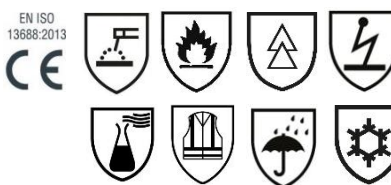
	S	M	L	XL	2XL	3XL
<b>torace</b>	66	69	72	75	78	81
<b>spalle</b>	52	54	56	58	60	62
<b>lunghezza</b>	81	83	85	87	89	91
<b>lung.h.maniche</b>	61	63	65	67	69	71

**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 <sub>50%</sub> < 4s	Pass
fattore di schermatura (UNI EN 1149-3)	S > 0.2	Pass




<b>Linea</b>	<b>Modello</b>	<b>Articolo</b>
<b>P&amp;P</b>	<b>PARKA ALASKA</b>	<b>GGX61308</b>

UNI EN 13034:2009	requisiti	risultati
<b>resistenza alla penetrazione di liquidi (EN ISO 6530)</b>	penetrazione	
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 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
	<b>requisiti</b>	
<b>resistenza all'abrasione (EN 530)</b>	> 2000 cicli	
<b>resistenza alla lacerazione (EN ISO 9073-4)</b>	>100 N<150N	
<b>resistenza alla trazione (EN ISO 13934-1)</b>	>250 <500 N	
<b>resistenza alla perforazione (EN 863)</b>	>50 <100 N	
<b>light spray test (su indumento)</b>	Non eseguita (PB6)	

UNI EN ISO 11612:2015	requisiti	risultati
<b>propagazione limitata di fiamma (UNI EN ISO 15025 A)</b>		
formazione buchi	NO	A1
residui infiammanti	NO	
persistenza della fiamma	< 2 s	
incandescenza residua	< 2 s	
<b>resistenza al calore convettivo HTI<sub>24</sub> (ISO 9151)</b>	4-10 s	B1
<b>resistenza al calore radiante RHTI<sub>24</sub> (ISO 6942)</b>	7-20 s	C1
<b>resistenza alla lacerazione (UNI EN ISO 13937 parte 2)</b>	> 15 N	Pass
<b>resistenza alla trazione (UNI EN ISO 13934-1)</b>	> 300 N	Pass

UNI EN ISO 11611:2015	requisiti	risultati
<b>propagazione limitata di fiamma (EN ISO 15025 A)</b>		
formazione buchi	NO	A1
residui infiammanti	NO	
persistenza della fiamma	< 2 s	
incandescenza residua	< 2 s	
<b>resistenza al calore radiante RHTI<sub>24</sub> (ISO 6942)</b>	7-16 s	Classe 1
<b>resistenza a piccoli schizzi di metallo (ISO 9150)</b>	15-25 gocce	Classe 1
<b>resistenza alla lacerazione (UNI EN ISO 13937 parte 2)</b>	> 20 N	Pass
<b>resistenza alla trazione (UNI EN ISO 13934-1)</b>	> 400 N	Pass

IEC 61482-2:2018	requisiti	risultati
<b>resistenza all'arco elettrico del tessuto (EN 61482-1-2 box test APC 1 4kA±5% o APC 2 7kA±5%)</b>	No fiamma sui bordi No detriti infiammanti No foro ≥ 5mm Post-incandescenza ≤ 2 s Post-combustione ≤ 2 s	APC 1
<b>resistenza all'arco elettrico dell'indumento (EN 61482-1-2 box test APC 1 4kA±5% o APC 2 7kA±5%)</b>	Nessuna fusione verso il lato interno No fori ≥ 5 mm in ogni direzione nello strato più interno Sistemi di chiusura funzionanti	APC 1
<b>Resistenza al calore del filato cucirino (ISO 3146)</b>	Il materiale non deve fondere a una temperatura inferiore a (260±5)°C	Pass
<b>resistenza alla lacerazione (UNI EN ISO 13937 parte 2)</b>	> 15 N per tessuti con peso > 220 g/m <sup>2</sup>	Pass
<b>resistenza alla trazione (UNI EN ISO 13934-1)</b>	> 400 N per tessuti con peso > 220 g/m <sup>2</sup>	Pass
<b>Resistenza di volume</b>	≥ 10 <sup>5</sup> 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			
Indice di resistenza al vapor acqueo (Ret) Tessuto esterno+ fodera			
Y			
X= Classe 1 (wp) ≥ 80 cm H <sub>2</sub> 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			
<b>UNI EN 343:2008 Tempo massimo di utilizzo continuativo raccomandato</b>			
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:**

	<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.

**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