

<b>Linea</b>	<b>Modello</b>	<b>Articolo</b>
<b>P&amp;P</b>	<b>GIUBBINO</b>	<b>IGN05224</b>


**ABBIGLIAMENTO MULTIPROTEZIONE**

**TESSUTO:**  
74% cotone ignifugato  
24% poliestere  
2% fibra dissipativa  
Bande FR

**SPECIFICHE:**  
Due bande che circondano il torace e due bande sulle maniche  
Collo a camicia.  
Chiusura anteriore con bottoni automatici coperti.  
Elastico ai polsi  
Due tasche al petto chiuse con pattine e velcro.  
Rinforzo sulle spalle  
Doppie cuciture sui punti di maggior sforzo

**IMBALLAGGIO:**  
Cartone da 12

**PITTOGRAMMI:**

CE 0624 TERZA CATEGORIA

EN ISO  
13688:2013



**OEKO-TEX®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**

066270.0 CENTROCOT

Testato per sostanze nocive.  
www.oeko-tex.com/standard100


**Campi d'impiego:**

Giubbino multi norma ad alta visibilità invernale

- adatto per tecniche di saldatura,
- protegge da calore convettivo, radiante e contatto,
- offre resistenza a prodotti chimici non pericolosi,
- dissipa le cariche elettrostatiche accumulate,

**INFO TECNICHE:**

**Peso tessuto:** 280 gr/mq  
**Colore:** blu  
**Taglie:** S-M-L-XL-XXL-XXXL

**Categoria:** CE 0624 TERZA

**Certificazioni:**

UNI EN ISO 13688:2013  
UNI EN ISO 11611:2015 Classe 1 A1A2  
UNI EN ISO 11612:2015 A1A2B1C1  
UNI EN 13034:2009 Tipo 6  
UNI EN 1149-5:2008

**TABELLA TAGLIE:**

	S	M	L	XL	2XL	3XL
<b>torace</b>	51,5	55,5	59,5	63,5	65,5	69,5
<b>spalle</b>	44	48	51,5	55	58	60
<b>lunghezza</b>	68	70	74	77	80	83
<b>fondo</b>	50	54	57	61	65	67
<b>lunghezza maniche</b>	60	62	64	66	68	69

**PRESTAZIONI:**

UNI EN 13034:2005	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%	nc	> 90%	nc
Butan-1-olo (non diluito)	< 5%	nc	> 80%	nc
	<b>requisiti</b>		<b>risultati</b>	
resistenza all'abrasione (EN 530)	> 2000 cicli		Classe 6	
resistenza alla lacerazione (EN ISO 9073-4)	Classe 2 >20 <40 N		Classe 2	
resistenza alla trazione (EN ISO 13934-1)	>500 <1000 N		Classe 5	
resistenza alla perforazione (EN 863)	>10 <50 N		Classe 2	
light spray test (su indumento)	PASS		PASS	

UNI EN 1149-5:2008	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 ISO 11611:2015	requisiti	risultati	
propagazione limitata di fiamma (UNI EN ISO 15025 A)	no fiamma sui bordi formazione buchi residui infiammati persistenza della fiamma incandescenza residua	NO NO NO < 2 s < 2 s	A1
propagazione limitata di fiamma (UNI EN ISO 15025 B)	no fiamma sui bordi residui infiammati persistenza della fiamma incandescenza residua	NO NO < 2 s < 2 s	A2
resistenza al calore radiante RHT <sub>10</sub> (ISO 6942)	Classe 1 RHT124 >= 7s Classe 2 RHT124 >= 16s	Classe 1	
resistenza a piccoli schizzi di metallo (ISO 9150)	Classe 1 >= 15 gocce Classe 2 >= 25 gocce	Classe 1	
resistenza alla lacerazione (UNI EN ISO 13937 parte 2)	Classe 1 >= 15 N Classe 2 >= 20 N	Classe 1	
resistenza alla trazione (UNI EN ISO 13934-1)	> 400 N	Pass	



Linea	Modello	Articolo
<b>P&amp;P</b>	<b>GIUBBINO</b>	<b>IGN05224</b>

UNI EN ISO 11612:2015	requisiti	risultati
resistenza al calore 180° C (ISO 17493)	Nessuna combustione e fusione, restringimento < 5%	Pass
propagazione limitata di fiamma (UNI EN ISO 15025 A) no fiamma sui bordi formazione buchi residui infiammati persistenza della fiamma incandescenza residua	NO NO NO < 2 s < 2 s	A1
propagazione limitata di fiamma (UNI EN ISO 15025 B) no fiamma sui bordi residui infiammati persistenza della fiamma incandescenza residua	NO NO < 2 s < 2 s	A2
resistenza al calore convettivo HTL <sub>4</sub> (ISO 9151)	B1 4-HTI24 <10 B2 10-HTI24 <20 B3 HTI24 >20	B1
resistenza al calore radiante RHTI <sub>4</sub> (ISO 6942)	C1 7-RHTI24 <20 C2 20-RHTI24 <50 C3 50-RHTI24 <95 C4 RHTI24 >95	C1
resistenza alla lacerazione (UNI EN ISO 13937 parte 2)	> 10 N	Pass
resistenza alla trazione (UNI EN ISO 13934-1)	> 300 N	Pass

UNI EN ISO 13688:2013	requisiti	risultati
Determinazione pH	3,5<pH<9,5	Pass
Determinazione ammine aromatiche cancerogene	Non rilevabile	pass
Variazione dimensionale	± 3%	pass

**ISTRUZIONI DI LAVAGGIO:**

	CONSULTARE LA NOTA INFORMATIVA	<b>MAX 25</b>	NUMERO MASSIMO DI LAVAGGI		LAVAGGIO A MACCHINA Temperatura massima 60°
	CLORO NON AMMESSO		STIRATURA A 150° AMMESSA		ASCIUGAMENTO O APPESO ALL'OMBRA
	LAVAGGIO A SECCO NON AMMESSO		CENTRIFUGA NON AMMESSA		

**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