

Linea	Modello	Articolo
P&P	GIUBBINO	IGN05224


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
torace	51,5	55,5	59,5	63,5	65,5	69,5
spalle	44	48	51,5	55	58	60
lunghezza	68	70	74	77	80	83
fondo	50	54	57	61	65	67
lunghezza maniche	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 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%	nc	> 90%	nc
Butan-1-olo (non diluito)	< 5%	nc	> 80%	nc
	requisiti		risultati	
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 ₅₀ < 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 ₁₀ (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
P&P	GIUBBINO	IGN05224

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 ₄ (ISO 9151)	B1 4-HTI24 <10 B2 10-HTI24 <20 B3 HTI24 >20	B1
resistenza al calore radiante RHTI ₄ (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 A	MAX 25	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 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