



Linea	Modello	Articolo
P&P	GIUBBINO	IGN05500



ABBIGLIAMENTO MULTIPROTEZIONE

TESSUTO:

98% cotone ignifugato
2% fibra di carbonio



SPECIFICHE:

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



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

- adatto per tecniche di saldatura,
- protegge da calore convettivo, radiante e contatto,
- dissipa le cariche elettrostatiche accumulate,
- resistente all'effetto termico dell'arco elettrico

INFO TECNICHE:

Peso tessuto: 260 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 A1

UNI EN ISO 11612:2015 A1B1C1E2F2

UNI EN 1149-5:2008

CEI EN 61482-1-2:2015 Classe 1

CEI EN 61482-1-1:2010 ATPV 8,9 cal/cm²

IEC 61482-1-2:2009

TABELLA TAGLIE:

	S	M	L	XL	2XL	3XL
TORACE	51.5	55.5	59.5	63.5	67.5	71.5
SPALLE	44	48	51.5	55	58	60
LUNGHEZZA	68	70	74	77	80	83
FONDO	50	54	57	61	65	67
LUNGH. MANICHE	60	62	64	66	68	69
COLLO	40	41	43	45	47	48

PRESTAZIONI:

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
resistenza al calore radiante RHTI _{1a} (ISO 6942)	Classe 1 RHTI24 >= 7s Classe 2 RHTI24 >= 16s	Classe 1
resistenza a piccoli schizzi di metallo (ISO 9150)	Classe 1 >= 15 gocce Classe 2 >= 25 gocce	Classe 2
resistenza alla lacerazione (UNI EN ISO 13937 parte 2)	Classe 1 >= 15 N Classe 2 >= 20 N	Classe 2
resistenza alla trazione (UNI EN ISO 13934-1)	> 400 N	Pass

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
resistenza al calore convettivo HTI _{1a} (ISO 9151)	B1 4-HTI24 <10 B2 10-HTI24 <20 B3 HTI24 >20	B1
resistenza al calore radiante RHTI _{1a} (ISO 6942)	C1 7-RHTI24 <20 C2 20-RHTI24 <50 C3 50-RHTI24 <95 C4 RHTI24 >95	C1
resistenza a spruzzi di metallo (UNI EN ISO 9185) (alluminio)	D1 100-g<200 D2 200-g<350 D3 > 350g	D1
resistenza a spruzzi di metallo (UNI EN ISO 9185) (ferro)	E1 60-g<120 E2 120-g<200 E3 > 200g	E2
resistenza al calore da contatto (ISO 12127)	F1 5<=10 F2 10<=15 F3 > 15	F2
resistenza alla lacerazione (UNI EN ISO 13937 parte 2)	> 10 N	Pass
resistenza alla trazione (UNI EN ISO 13934-1)	> 300 N	Pass



Linea	Modello	Articolo
P&P	GIUBBINO	IGN05500

UNI EN 1149-5:2008	requisiti	risultati
tempo di semi-attenuazione della carica (UNI EN 1149-3)	T50< 4s	Pass
fattore di schermatura (UNI EN 1149-3)	S > 0.2	Pass

IEC 61482-2:2009	requisiti	risultati
resistenza all'arco elettrico del tessuto (EN 61482-1-2 box test a 4kA)	Valori del flusso termico inferiori alla curva di Stoll	Pass Classe 1
resistenza all'arco elettrico dell'indumento (EN 61482-1-2 box test a 4kA)	Nessuna accensione/foro Nessuna fusione	Pass Classe 1
resistenza all'arco elettrico del tessuto (EN 61482-1-1 ATPV test)	ATPV > 4 cal/cm ²	8.9 cal/cm ²

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	MAX 50 X	NUMERO MASSIMO DI LAVAGGI		LAVAGGIO A MACCHINA Temperatura massima 60°
	CLORO NON AMMESSO		STIRATURA A 150° AMMESSA		ASCIUGAMENTO IN PIANO
	LAVAGGIO A SECCO 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