

Linea	Modello	Articolo
P&P	TUTA	IGN06537



Campi d'impiego:

Tuta intera multi norma

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

INFO TECNICHE:

250 gr/mq Peso tessuto: Colore:

Taglie: S-M-L-XL-XXL-XXXL

C€ 0624 TERZA Categoria:

Certificazioni:

UNI EN ISO 13688:2013

UNI EN ISO 11611:2015 Classe 1 A1 UNI EN ISO 11612:2015 A1B1C1E2 UNI EN ISO 13034:2009 Tipo 6

UNI EN 1149-5:2008

TABELLA TAGLIE:

TAGLIE	s	M	L	XL	2XL	3XL
TORACE	55	58	62	66	70	74
SPALLE	44	47.5	50	53.5	55.5	57.5
LUNGHEZZA	153	158	161	164	170	174
LUNGH.MANICHE	60	62	64	66	67	68
INT. GAMBA	75	76	77	78	79	80
FONDO	22	23	24	25	25	26
COLLO	44	45	47	50	52	54

ABBIGLIAMENTO MULTIPROTEZIONE

TESSUTO:

78% cotone ignifugato 20% poliestere 2% fibra di dissipativa



SPECIFICHE:

Collo a camicia.

Chiusura anteriore con cerniera coperta

Elastico ai polsi

Elastico posteriore in vita

Due tasche al petto chiuse con pattine e velcro Due tasche applicate chiuse con pattine e velcro Tasca posteriore chiusa con pattina e velcro Rinforzo sulle spalle e interno al cavallo Doppie cuciture sui punti di maggior sforzo

IMBALLAGGIO:

Cartone da 10

PITTOGRAMMI:











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



PRESTAZIONI:

UNI EN 13034:2009	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%	cl. 3	> 90%	cl. 2
Butan-1-olo (non diluito)	< 5%	cl. 3	> 80%	cl. 1
	requisiti		risultati	
resistenza all'abrasione (EN 530)	> 2000 cicli		Classe 6	
resistenza alla lacerazione (EN ISO 9073-4)	>20 N		Classe 2	
resistenza alla trazione (EN ISO 13934-1)	>500 <1000 N		Classe 6	
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 13688:2013	requisiti	risultati
Determinazione pH	3,5 <ph<9.5< th=""><th>Pass</th></ph<9.5<>	Pass
Solidità colore al sudore acido e alcalino	Grado 4	Pass
Determinazione ammine aromatiche cancerogene	Non rilevabile	pass
Variazione dimensionale	± 3%	pass



Linea	nea Modello Artic	
P&P	TUTA	IGN06537

UNI EN ISO 11612:2009	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)		
formazione buchi	NO	
residui infiammati	NO	A1
persistenza della fiamma	< 2 s	
incandescenza residua	< 2 s	
resistenza al calore convettivo HTI ₂₄ (ISO 9151)	4-10 s	B1
resistenza al calore radiante RHTI ₂₄ (ISO 6942)	7-20 s	C1
resistenza a spruzzi di metallo (UNI EN ISO 9185) (ferro)	E1 60 <g<120 E2 120<g<200 E3 > 200g</g<200 </g<120 	E2
resistenza alla lacerazione (UNI EN ISO 13937parte 2)	> 15 N	Pass
resistenza alla trazione (UNI EN ISO 13934-1)	> 300 N	Pass

UNI EN ISO 11611:2008	requisiti	risultati
propagazione limitata di fiamma (EN ISO 15025 A)		
formazione buchi	NO	
residui infiammati	NO	A1
persistenza della fiamma	< 2 s	
incandescenza residua	< 2 s	
resistenza al calore radiante RHTI ₂₄ (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 13937parte 2)	> 20 N	Pass
resistenza alla trazione (UNI EN ISO 13934-1)	> 400 N	Pass

ISTRUZIONI DI LAVAGGIO:

[]i	CONSULTARE LA NOTA INFORMATIVA	MAX 50 X	NUMERO MASSIMO DI LAVAGGI	(60)	LAVAGGIO A MACCHINA Temperatura massima 60°
×	CLORO NON AMMESSO		STIRATURA A 150° AMMESSA		ASCIUGAMENTO IN PIANO
P	LAVAGGIO A SECCO AMMESSO	\odot	CENTRIFUGA 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