

<b>Linea</b>	<b>Modello</b>	<b>Articolo</b>
<b>P&amp;P</b>	<b>TUTA</b>	<b>IGN06128</b>

**ABBIGLIAMENTO MULTIPROTEZIONE**

**TESSUTO:**

100% cotone ignifugato


**SPECIFICHE:**

Collo chiuso a camicia  
 Chiusura anteriore con cerniera coperta  
 Elastico ai polsi  
 Elastico posteriore in vita  
 Due tasche al petto chiuse con pattina e velcro  
 Due tasche applicate chiuse con pattina e velcro  
 Una tasca posteriore chiusa con pattina e velcro  
 Rinforzo interno al cavallo e alle spalle  
 Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo

**IMBALLAGGIO:**

Cartone da 8

**PITTOGRAMMI:**
**SECONDA CATEGORIA**
**Campi d'impiego:**

Tuta intera multi norma

- adatta per tecniche di saldatura,
- protegge da calore convettivo, radiante e contatto,

**INFO TECNICHE:**
**Peso tessuto:** 295 gr/mq

**Colori disponibili:** 02 VERDE

**Taglie:** 44-46-48-50-52-54-56-58-60-62-64

**Categoria:** **SECONDA**
**Certificazioni:**

**UNI EN ISO 13688:2013**  
**UNI EN ISO 11611:2015 Classe 1 A1**  
**UNI EN ISO 11612:2015 A1B1C1E2F2**

**TABELLA TAGLIE:**

	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
	S		M		L		XL		2XL		3XL
Torace	55	57	58	60	62	64	66	68	70	72	74
Spalle	44	46	47,5	49	50	52,5	53,5	54,5	55,5	56,5	57,5
Lunghezza	153	155	158	160	161	162	164	167	170	172	174
Lung.manica	60	61	62	64	64	65	66	66	67	68	70
Inter.gamba	75	75	76	76	77	77	78	78	79	79	80
Fondo	22	22	23	23	24	24	25	25	25	26	26
Collo	44	44	45	46	47	48	50	51	52	53	54

EN ISO 13688:2013


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

066270.0 CENTROCOT

 Testato per sostanze nocive.  
[www.oeko-tex.com/standard100](http://www.oeko-tex.com/standard100)

**PRESTAZIONI:**

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	A1
resistenza al calore convettivo HTI24 (ISO 9151)	B1 4<RHTI24 <10 B2 10<RHTI24 <20 B3 HTI24 >20	B1
resistenza al calore radiante RHTI24 (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) (ferro)	E1 60<g<120 E2 120<g<200 E3 >200g	E2
resistenza al calore da contatto (ISO 12127)	F1 5<s<10 F2 10<s<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

UNI EN ISO 11611:2015	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	A1
resistenza al calore radiante RHTI24 (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 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>TUTA</b>	<b>IGN06128</b>

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

**ISTRUZIONI DI LAVAGGIO:**

	CONSULTARE LA NOTA INFORMATIVA	<b>MAX 50 X</b>	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