



<b>Linea</b>	<b>Modello</b>	<b>Articolo</b>
<b>P&amp;P</b>	<b>T-SHIRT</b>	<b>IGN95545</b>

**ABBIGLIAMENTO MULTIPROTEZIONE**



**TESSUTO:**  
55% modacrilico  
43% cotone ignifugato  
2% fibra antistatica

**SPECIFICHE:**  
Girocollo  
Maniche a giro lunghe

**IMBALLAGGIO:**  
Cartone da 15

**PITTOGRAMMI:**  
CE SECONDA CATEGORIA

EN ISO 13688:2013



**OEKO-TEX®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**  
066270.O CENTROCOT

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



**Campi d'impiego:**

T-shirt multi norma

- dissipa le cariche elettrostatiche accumulate
- protegge da calore convettivo, radiante e contatto,

Indumento di protezione parziale, da indossare contro brevi contatti con la fiamma, in presenza di valori non elevati di calore convettivo e radiante. Il dispositivo consente la dissipazione delle cariche elettrostatiche. Sono esclusi altri impieghi oltre a quelli sopraelencati.

**INFO TECNICHE:**

**Peso tessuto:** 170 gr/mq

**Colore disponibili:** BLU

**Taglie:** S-M-L-XL-2XL-3XL

**Categoria:** CE SECONDA

**Certificazioni:**

UNI EN ISO 11612:2015 A1A2B1C1F1  
UNI EN ISO 1149-5:2008  
UNI EN ISO 13688:2013

**PRESTAZIONI:**

UNI EN ISO 11612:2009	requisiti	risultati
resistenza al calore 180°C (ISO 17493)	Nessuna combustione e fusione, restringimento < 5%	Pass
<b>propagazione limitata di fiamma (UNI EN ISO 15025 A)</b>		
formazione buchi	NO	A1
residui infiammati	NO	
persistenza della fiamma	< 2 s	
incandescenza residua	< 2 s	
resistenza al calore convettivo HTI <sub>2x</sub> (ISO 9151)	4-10 s	B1
resistenza al calore radiante RHTI <sub>2x</sub> (ISO 6942)	7-20 s	C1
resistenza allo scoppio (UNI EN ISO 13938-1)	> 200 kPa	445

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

**TABELLA TAGLIE:**

TAGLIE	S	M	L	XL	2XL	3XL
TORACE	50	54	56	58	60	62
SPALLE	43	45	47	49	51	53
LUNGHEZZA	70	73	75	77	80	82
LUNGH.MANICA	58	50	52	54	56	58

**ISTRUZIONI DI LAVAGGIO:**

	CONSULTARE LA NOTA INFORMATIVA	<b>MAX 75</b>	NUMERO MASSIMO DI LAVAGGI		LAVAGGIO A MACCHINA Temperatura massima 40°
	COLORI NON AMMESSO		STIRATURA A 150° AMMESSA		ASCIUGAMENTO IN PIANO
	LAVAGGIO A SECCO AMMESSO		CENTRIFUGA AMMESSA		



<b>Linea</b>	<b>Modello</b>	<b>Articolo</b>
<b>P&amp;P</b>	<b>T-SHIRT</b>	<b>IGN95545</b>

**LIMITI:**

Indumenti che NON sono adatti per l'utilizzo in presenza di calore convettivo e radiante, nella lotta agli incendi ( ad es. Vigli del Fuoco), per l'impiego in operazioni in cui siano presenti prodotti chimici, e per tutti gli impieghi non menzionati nella nota informativa allegata al capo (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