



<b>Linea</b>	<b>Modello</b>	<b>Articolo</b>
<b>P&amp;P</b>	<b>CAMICIA</b>	<b>IGN08528</b>

**ABBIGLIAMENTO MULTIPROTEZIONE**



**TESSUTO:**  
98% cotone ignifugato  
2% fibra antistatica

**SPECIFICHE:**  
Collo a camicia  
Maniche a giro  
Polsi con soffietto chiusi con asole e bottoni  
Chiusura centrale con asole e bottoni ricoperti  
Taschini applicati al petto con aletta fermata a strappo  
Pittogrammi esterni sotto il taschino

**IMBALLAGGIO:**  
Cartone da 10

**Campi d'impiego:**

- Camicia multi norma
- dissipa le cariche elettrostatiche accumulate
  - protegge da calore convettivo, radiante e contatto
  - offre resistenza a prodotti chimici non pericolosi

Indumento di protezione parziale, da indossare unitamente ad altri dispositivi con medesime caratteristiche di protezione, da indossare contro brevi contatti con la fiamma, in presenza di schizzi non copiosi di agenti chimici liquidi, dispositivo che consente la dissipazione delle cariche elettrostatiche. Sono esclusi altri impieghi oltre a quelli sopraelencati.

**PITTOGRAMMI:**

**CE 0624 TERZA CATEGORIA**



**OEKO-TEX®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**  
066270.0 CENTROCOT

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



**INFO TECNICHE:**

**Peso tessuto:** 130 gr/mq

**Colore disponibili:** AZZURRO

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

**Categoria:** **CE 0624 TERZA**

**Certificazioni:**

UNI EN ISO 14116:2015 INDICE 3  
UNI EN 1149-5:2008  
UNI EN 13034:2009 Tipo 6  
UNI EN ISO 13688:2013

**TABELLA TAGLIE:**

TAGLIE	S	M	L	XL	2XL	3XL
TORACE	55	59	63	67	71	74
SPALLE	46	48.5	51.5	54	57	59.5
LUNGHEZZA	76	78	78	80	82	84
LUNGH.MANICA	64	65	67	67	68	68
COLLO	39	41	43	45	47	49

**PRESTAZIONI:**

UNI EN 13034:2009	requisiti	risultati	requisiti	risultati	
resistenza alla penetrazione di liquidi (EN ISO 6530)	penetrazione		repellenza		
	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 30% (acido solforico)	< 1%	cl. 1	> 95%	cl. 1
	NaOH 40% (idrossido di sodio)	< 1%	cl. 2	> 95%	cl. 3
	o-Xilene (non diluito)	> 10%	NC	< 80%	NC
Butan-1-olo (non diluito)	> 10%	NC	< 80%	NC	
	<b>requisiti</b>		<b>risultati</b>		
resistenza all'abrasione (EN 530)	> 10 <100 cicli			Classe 1	
resistenza alla lacerazione (EN ISO 9073-4)	> 10 <20 N			Classe 1	
resistenza alla trazione (EN ISO 13934-1)	>100 <250 N			Classe 3	
resistenza alla perforazione (EN 863)	>10 <50 N			Classe 2	
Resistenza cuciture	>125 <300 N			Classe 4	
light spray test (su indumento)	Non eseguito (PB6)				

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 ISO 14116:2015	requisiti	risultati
propagazione limitata di fiamma prima dei lavaggi (UNI EN ISO 15025 A)	formazione buchi	NO
	residui infiammanti	NO
	persistenza della fiamma	< 2 s
	incandescenza residua	< 2 s
propagazione limitata di fiamma dopo 50 cicli di lavaggi a 60° (EN ISO 15025 A)	formazione buchi	NO
	residui infiammanti	NO
	persistenza della fiamma	< 2 s
	incandescenza residua	< 2 s
resistenza alla lacerazione (UNI EN ISO 13937parte 2)	> 7,5 N	Pass
resistenza alla trazione (UNI EN ISO 13934-1)	> 150 N	Pass

UNI EN 13688:2013	requisiti	risultati
Determinazione pH	3,5<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



<b>Linea</b>	<b>Modello</b>	<b>Articolo</b>
<b>P&amp;P</b>	<b>CAMICIA</b>	<b>IGN08528</b>

**ISTRUZIONI DI LAVAGGIO:**

	CONSULTARE LA NOTA INFORMATIVA	<b>MAX 25</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 AMMESSA		

**LIMITI:**

Indumenti che NON sono adatti per l'utilizzo in presenza di calore convettivo e radiante, nella lotta agli incendi ( ad es. Vigili 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