



<b>Linea</b>	<b>Modello</b>	<b>Articolo</b>
<b>P&amp;P</b>	<b>PILE</b>	<b>IGN62557</b>

**ABBIGLIAMENTO MULTIPROTEZIONE**



**TESSUTO:**  
60% modacrilico  
38% cotone ignifugato  
2% fibra antistatica  
**Tessuto interno collo:**  
74% cotone ignifugato  
24% poliestere  
2% fibra antistatica

**SPECIFICHE:**  
Composto da tre parti anteriori e due parti posteriori  
Collo chiuso con zip  
Maniche a giro con elastico ai polsi  
Tasca verticale sul petto sinistro chiusa da zip  
Fondo regolabile tramite coulisse interna con stopper a molla  
Velcro sul lato destro del petto

**IMBALLAGGIO:**  
Cartone da 10

**PITTOGRAMMI:**

**CE** SECONDA CATEGORIA



**Campi d'impiego:**

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

Indumento di protezione 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:** 300 gr/mq

**Colore disponibili:** BLU

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

**Categoria:** **CE** SECONDA

**Certificazioni:**  
UNI EN ISO 11612:2015 A1B1C1  
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>1/2</sub> (ISO 9151)	4-10 s	B1
resistenza al calore radiante RHTI <sub>1/2</sub> (ISO 6942)	7-20 s	C1
resistenza allo scoppio (UNI EN ISO 13938-1)	> 100 kPa (area 50 cm <sup>2</sup> ) > 200 kPa (area 7,3cm <sup>2</sup> /g)	Pass
Resistenza alla trazione (UNI EN ISO 1394-1)	> 300 kPa N	Pass

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

**ISTRUZIONI DI LAVAGGIO:**

	CONSULTARE LA NOTA INFORMATIVA	<b>MAX 75</b>	NUMERO MASSIMO DI LAVAGGI		LAVAGGIO A MACCHINA Temperatura massima 60°
	CLORO NON AMMESSO		STIRATURA A 150° AMMESSA		Asciugamento per sgocciolamento appeso
	LAVAGGIO A SECCO NON AMMESSO		CENTRIFUG A NON AMMESSA		

**TABELLA TAGLIE:**

TAGLIE	S	M	L	XL	2XL	3XL
TORACE	112	118	124	130	136	142
FONDO	108	114	120	126	132	138
COLLO	53.5	54	54	55	56	56.7
SPALLE	49	50.5	52	53.5	55	56.5
MANICHE	62	63.5	65	66.3	68	69.3
LUNGHEZZA	67	68.5	70	71.5	73	74.5



<b>Linea</b>	<b>Modello</b>	<b>Articolo</b>
<b>P&amp;P</b>	<b>PILE</b>	<b>IGN62557</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