



Linea	Modello	Articolo
P&P	FELPA	IGN17564

ABBIGLIAMENTO MULTIPROTEZIONE

TESSUTO:

Tessuto a maglia 55% modacrilico, 43% cotone, 2% fibra antistatica, 350 g/m².

Tessuto a costina:

55% modacrilico, 43% cotone, 2% fibra antistatica, 350 g/m².

Tessuto per inserti

78% cotone, 20% poliestere, 2% fibra dissipativa, 250 g/m².

SPECIFICHE:

Felpa con collo alto, maniche a giro, medesimo tessuto a costina per polsi e fondo vita, apertura centrale chiusa da cerniera coperta da patta, inserti in tessuto sulle spalle

IMBALLAGGIO:

Cartone da 10

PITTOGRAMMI:

CE **SECONDA CATEGORIA**



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%	
NaOH 40% (idrossido di sodio)	< 1%	cl. 3	> 95%	
o-Xilene (non diluito)	< 5%	nc	> 90%	
Butan-1-olo (non diluito)	< 5%	nc	> 80%	
	requisiti		risultati	
resistenza all'abrasione (EN 530)	> 2000 cicli		Classe 6	
resistenza alla lacerazione (EN ISO 9073-4)	Classe 2 >20 <40 N		Classe 2	
resistenza alla trazione (EN ISO 13934-1)	>500 <1000 N		Classe 3	
resistenza alla perforazione (EN 863)	>10 <50 N		Classe 2	
light spray test (su indumento)	PASS		PASS	

UNI EN 1149-5:2018	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 ISO 13688:2022	requisiti	risultati
Determinazione pH	3,5 < pH < 9,5	Pass
Determinazione ammine aromatiche cancerogene	Non rilevabile	pass
Variazione dimensionale	± 3%	pass

UNI EN ISO 11611:2015	requisiti	risultati
propagazione limitata di fiamma (UNI EN ISO 15025 A)		A1
no fiamma sui bordi	NO	
formazione buchi	NO	
residui infiammati	NO	
persistenza della fiamma	< 2 s	
incandescenza residua	< 2 s	
propagazione limitata di fiamma (UNI EN ISO 15025 B)		A2
no fiamma sui bordi	NO	
residui infiammati	NO	
persistenza della fiamma	< 2 s	
incandescenza residua	< 2 s	
resistenza al calore radiante RHT_{1a} (ISO 6942)	Classe 1 RHT _{1a} >= 7s Classe 2 RHT _{1a} >= 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

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: 350 g/m²

Colore disponibili: BLU

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

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

Certificazioni:

- UNI EN ISO 11611:2015 A1 A2 Classe 1
- UNI EN ISO 11612:2015 A1A2B1C1E3F1
- UNI EN ISO 13034:2009 TIPO 6
- UNI EN ISO 1149-5:2018
- UNI EN ISO 13688:2022

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



Linea	Modello	Articolo
P&P	PILE	IGN62557

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

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)		
formazione buchi	NO	-
residui intamati	NO	-
persistenza della fiamma	< 2 s	A1
incandescenza residua	< 2 s	-
****propagazione limitata di fiamma (UNI EN ISO 15025 B)		
no fiamma sui bordi	NO	-
residui intamati	NO	-
persistenza della fiamma	< 2 s	A2
incandescenza residua	< 2 s	-
*resistenza al calore convettivo HTI _{2t} (ISO 9151)	4-10 s	B1
*resistenza al calore radiante RHT _{2t} (ISO 6942)	7-20 s	C1
*resistenza agli spruzzi di ferro fuso	> 200	E3
*resistenza al calore da contatto	5-10 s	F1
*resistenza alla lacerazione (UNI EN ISO 13937 parte 2)	> 15 N	Pass
*resistenza alla trazione (UNI EN ISO 13934-1)	> 300 N	Pass

ISTRUZIONI DI LAVAGGIO:

	CONSULTARE LA NOTA INFORMATIVA	MAX 25	NUMERO MASSIMO DI LAVAGGI		LAVAGGIO A MACCHINA Temperatura massima 40°
	CLORO NON AMMESSO		STIRATURA A 150° AMMESSA		Asciugamento appeso all'ombra
	LAVAGGIO A SECCO NON AMMESSO		CENTRIFUGA A NON AMMESSA		