



Linea	Modello	Articolo
P&P	FELPA	IGN17564

ABBIGLIAMENTO MULTIPROTEZIONE

TESSUTO:

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

SPECIFICHE:

Felpa blu navy con zip corta coperta, spalloni con tessuto fluo giallo e arancio, cuciture a contrasto fluo, fondo e bordini maniche con costina elastica, pittogrammi in tessuto su manica sinistra

IMBALLAGGIO:

Cartone da 10

PITTOGRAMMI:



STANDARD 100

066270.0
CENTROCOT



TERZA CATEGORIA

www.oeko-tex.com



Campi d'impiego:

Felpa multi norma

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

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/mq

Colore disponibili: 34 blu/arancio e 65 blu/giallo

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

Categoria: **CE TERZA**

Certificazioni:

- UNI EN ISO 11611:2015 A1 A2 Classe 1
- UNI EN ISO 11612:2015 A1A2B1C2E3F1
- UNI EN ISO 13034:2009 TIPO 6
- UNI EN ISO 1149-5:2018
- UNI EN ISO 13688:2022

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 infiammanti	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 infiammanti	NO	
persistenza della fiamma	< 2 s	
incandescenza residua	< 2 s	
resistenza al calore radiante RHTI₂₄ (ISO 6942)	Classe 1 RHTI ₂₄ >= 7s Classe 2 RHTI ₂₄ >= 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

TABELLA TAGLIE:

TAGLIA	S	M	L	XL	2XL	3XL
TORACE	52	55	58	62	66	70
SPALLE	42	45	48	52	56	60
LUNGHEZZA MANICA	62	64	66	68	70	72
LUNGHEZZA TOTALE	67	69	71	73	75	77



Linea	Modello	Articolo
P&P	FELPA	IGN17564

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 infiammati	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 infiammati	NO	-
persistenza della fiamma	< 2 s	A2
incandescenza residua	< 2 s	-
*resistenza al calore convettivo HT ₁₀ (ISO 9101)	4-10 s	B1
*resistenza al calore radiante RHT ₁₀ (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		STRATURA A 150° AMMESSA		Asciugamento appeso all'ombra
	LAVAGGIO A SECCO NON AMMESSO		CENTRIFUGA A NON AMMESSA		