



Linea	Modello	Articolo
P&P	FELPA	AVX17206

ABBIGLIAMENTO ALTA VISIBILITA'



TESSUTO:
70% poliestere
30% cotone

SPECIFICHE:
Collo a polo chiuso con due bottoni
Un taschino a filetto al petto
Collo, polsi e girovita in maglia elastica colore blu

IMBALLAGGIO:
Cartone da 10

PITTOGRAMMI:
CE **SECONDA CATEGORIA**

Campi d'impiego:

Felpe ad alta visibilità da indossare in condizioni di scarsa visibilità in qualunque situazione di luce diurna e alla luce dei fari dei veicoli nell'oscurità. Sono esclusi altri impieghi oltre a quelli sopraelencati.



INFO TECNICHE:

Peso tessuto: 400 gr/mq
Colori disponibili: 04 Arancio e 08 Giallo
Taglie: M-L-XL-XXL

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

Certificazioni:
UNI EN ISO 13688:2013
UNI EN ISO 20471:2017 Classe 3

TABELLA TAGLIE:

	M	L	XL	2XL
TORACE	58	60	62	64
LUNGHEZZA	72	74	76	78
LUNGH.MANICA	62	64	66	68
SPALLE	52	54	56	58

PRESTAZIONI:

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

<p>La felpe AVX17206 è progettata per raggiungere i requisiti minimi prescritti dalla UNI EN ISO 20471:2017 per la classe 3</p>	 <p>3</p> <p>-Superficie tessuto fluorescente: min 0,80 m² -Superficie tessuto retroriflettente: min 0,20 m²</p>
---	--

ISTRUZIONI DI LAVAGGIO:

	CONSULTARE LA NOTA INFORMATIVA		STIRATURA A 150°C AMMESSA
	CLORO NON AMMESSO		CENTRIFUGA AMMESSA
	LAVAGGIO A SECCO NON AMMESSO		LAVAGGIO A MACCHINA Temperatura massima 40°C
MAX 50 X	NUMERO MASSIMO DI LAVAGGI		ASCIUGAMENTO APPESO ALL'OMBRA



Linea	Modello	Articolo
P&P	FELPA	AVX17206

LIMITI:

Indumenti che NON forniscono protezione da shock elettrico, elevate emissioni di raggi UV, NON sono adatti per l'utilizzo nella lotta agli incendi (ad es.: vigili del fuoco); per l'impiego in operazioni in cui sia essenziale la resistenza alla permeazione di prodotti chimici a livello molecolare, oppure sia richiesta una barriera completa al liquido o a prodotti chimici gassosi (ad es. situazioni in cui sussista il rischio di esposizione ad emissioni massicce e potenti di prodotti chimici liquidi concentrati e per tutti gli impieghi non menzionati nella presente nota informativa (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