

<b>Linea</b>	<b>Modello</b>	<b>Articolo</b>
<b>P&amp;P</b>	<b>FELPA</b>	<b>AVC17300</b>

**ABBIGLIAMENTO ALTA VISIBILITÀ'**

**Campi d'impiego:**

Felpa con cappuccio 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: S-M-L-XL-XXL-XXXL

Categoria:  SECONDA

**Certificazioni:**

UNI EN ISO 13688:2013

UNI EN ISO 20471:2017

Classe 3 dalla taglia M alla taglia XXXL

Classe 2 per la taglia S

**TABELLA TAGLIE:**

	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>XL</b>	<b>2XL</b>	<b>3XL</b>
<b>TORACE</b>	59.5	61.5	63.5	66.5	67.5	69.5
<b>LUNGHEZZA</b>	67	69	71	73	75	77
<b>LUNG.H.MANICA</b>	64.5	65.5	66.5	67.5	68.5	69.5
<b>SPALLE</b>	50	52	54	56	58	60

**TESSUTO:**  
100% poliestere

**SPECIFICHE:**  
Chiusura frontale con zip lunga  
Cappuccio inserito nel collo con coulisse e fermacorda  
Due tasche laterali a marsupio  
Polsi e girovita in maglia elastica colore blu

**IMBALLAGGIO:**  
Cartone da 10

**PITTOGRAMMI:**

 **SECONDA CATEGORIA**


**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

**TAGLIA S**

UNI EN ISO 20471:2017 La felpa AVC17300 in taglia S è progettata per raggiungere i requisiti minimi prescritti dalla UNI EN ISO 20471:2017 per la classe 2	 2 -Superficie tessuto fluorescente: min 0,50 m <sup>2</sup> -Superficie tessuto retroriflettente: min 0,13 m <sup>2</sup>
---	---

**TAGLIA M-XXXL**

UNI EN ISO 20471:2017 La felpa AVC17300 in taglia dalla M alla XXXL è progettata per raggiungere i requisiti minimi prescritti dalla UNI EN ISO 20471:2017 per la classe 3	 3 -Superficie tessuto fluorescente: min 0,80 m <sup>2</sup> -Superficie tessuto retroriflettente: min 0,20 m <sup>2</sup>
---	---

**ISTRUZIONI DI LAVAGGIO:**

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

Linea	Modello	Articolo
P&P	FELPA	AVC17300

**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