



<b>Linea</b>	<b>Modello</b>	<b>Articolo</b>
<b>P&amp;P</b>	<b>PILE</b>	<b>AVC16307</b>

**ABBIGLIAMENTO ALTA VISIBILITA'**



**TESSUTO:**  
100% poliestere

**SPECIFICHE:**  
chiusura frontale con zip lunga fino al collo  
manica a giro  
polsini elastici  
Coulisse stringi vita  
Due tasche laterali chiuse con zip  
Una tasca verticale al petto chiusa con zip

**IMBALLAGGIO:**  
Cartone da 10

**PITTOGRAMMI:**

**CE** **SECONDA CATEGORIA**



**Campi d'impiego:**

Pile 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:** 300 gr/mq  
**Colori disponibili:** 04 Arancio e 08 Giallo  
**Taglie:** S-M-L-XL-XXL-XXXL

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

**Certificazioni:**  
**UNI EN ISO 13688:2013**  
**UNI EN ISO 20471:2017 classe 3**

**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

**TABELLA TAGLIE:**

	S	M	L	XL	2XL	3XL
TORACE	56	59	62	65	68	71
LUNGHEZZA	71	73	75	77	79	81
LUNGH.MANICA	61	63	65	67	69	71
SPALLE	50	52	54	56	58	60
FONDO	54	57	60	63	66	69

<p><b>UNI EN ISO 20471:2017</b> Il pile AVC16307 è progettato per raggiungere i requisiti minimi prescritti dalla UNI EN ISO 20471:2017 per la classe 3</p>	<p><b>3</b> -Superficie tessuto fluorescente: min 0,80 m<sup>2</sup> -Superficie tessuto retroriflettente: min 0,20 m<sup>2</sup></p>
---	---

**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



<b>Linea</b>	<b>Modello</b>	<b>Articolo</b>
<b>P&amp;P</b>	<b>PILE</b>	<b>AVC16307</b>

**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 nella Direttiva Europea 89/686/CEE).

**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, CONSERVAZIONE 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