

<b>Linea</b>	<b>Modello</b>	<b>Articolo</b>
<b>P&amp;P</b>	<b>POLO</b>	<b>AVX11110</b>

**ABBIGLIAMENTO ALTA VISIBILITA'**


**TESSUTO:**  
100% cotone

**SPECIFICHE:**  
Collo chiuso con due bottoni  
Colletto e giro maniche in colore grigio  
Bande rifrangenti su spalle e torace

**IMBALLAGGIO:**  
Cartone da 15

**PITTOGRAMMI:**  
**CE** **SECONDA CATEGORIA**


**Campi d'impiego:**

Polo 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:** 200 gr/mq  
**Colori disponibili:** 08 Giallo  
**Taglie:** M-L-XL-XXL-XXXL

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

**Certificazioni:**  
UNI EN ISO 13688:2013  
UNI EN ISO 20471:2017 Classe 2

**TABELLA TAGLIE:**

	M	L	XL	2XL	3XL
TORACE	54	56	58	62	64
LUNGHEZZA	73	75	77	79	81
LUNGH.MANICA	24	25	25	26	26
SPALLE	50	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

<b>UNI EN ISO 20471:2017</b> La polo AVX11110 è progettata per raggiungere i requisiti minimi prescritti dalla UNI EN ISO 20471:2017 per la classe 2	 <b>2</b> -Superficie tessuto fluorescente: min 0,50 m <sup>2</sup> -Superficie tessuto retroriflettente: min 0,13 m <sup>2</sup>
---	--

**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
<b>MAX 50 X</b>	NUMERO MASSIMO DI LAVAGGI		ASCIUGAMENTO APPESSO ALL'OMBRA

**N.B.: Per i coloranti utilizzati nel processo di lavorazione, l'indumento potrebbe presentare striature tendenti al rossastro con esposizione al sole o al sudore. Non si tratta di difettosità ma di un processo reversibile che deriva dal colorante utilizzato. Per ricondizionare l'indumento sarà necessario un lavaggio con acido acetico (ad esempio aceto)**



<b>Linea</b>	<b>Modello</b>	<b>Articolo</b>
<b>P&amp;P</b>	<b>POLO</b>	<b>AVX11110</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 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. **Per i coloranti utilizzati nel processo di lavorazione, l'indumento potrebbe presentare striature tendenti al rossastro con esposizione al sole o al sudore. Non si tratta di difettosità ma di un processo reversibile che deriva dal colorante utilizzato. Per ricondizionare l'indumento sarà necessario un lavaggio con acido acetico (ad esempio aceto)**

**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