



<b>Linea</b>	<b>Modello</b>	<b>Articolo</b>
<b>P&amp;P</b>	<b>TUTA</b>	<b>AVC06204</b>

**ABBIGLIAMENTO ALTA VISIBILITA'**



**TESSUTO:**  
65% cotone  
35% poliestere

**SPECIFICHE:**  
Collo a camicia  
Chiusura anteriore con cerniera  
Elastico posteriore in vita  
Due taschini al petto chiusi con pattina e bottone  
Due tasche anteriori applicate  
Una tasca posteriore applicata chiusa con bottone  
Tasca porta metro  
Rinforzo interno al cavallo  
Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo

**IMBALLAGGIO:**  
Cartone da 10

**PITTOGRAMMI:**

**CE** **SECONDA CATEGORIA**



**OEKO-TEX®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**

066270.0 CENTROCOT  
Testato per sostanze nocive.  
www.oeko-tex.com/standard100



**Campi d'impiego:**

Tuta intera 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:** 210 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

<p>La Tuta <b>AVC06204</b> è progettata per raggiungere i requisiti minimi prescritti dalla UNI EN ISO 20471:2017 per la classe 3</p>	 3
<p>-Superficie tessuto fluorescente: min 0,80 m<sup>2</sup> -Superficie tessuto retroriflettente: min 0,20 m<sup>2</sup></p>	

**TABELLA TAGLIE:**

	S	M	L	XL	2XL	3XL
<b>TORACE</b>	55	58	62	66	70	72
<b>SPALLE</b>	44	47.5	50	53.5	55.5	57.5
<b>LUNGHEZZA</b>	153	158	161	164	170	174
<b>LUNGH.MANICA</b>	60	62	64	66	67	70
<b>INT.GAMBA</b>	74	76	77	78	79	80
<b>FONDO GAMBA</b>	22	23	24	25	25	26

**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 60°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>TUTA</b>	<b>AVC06204</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