

| Linea          | Modello                                | Articolo        |
|----------------|--|-----------------|
| <b>P&amp;P</b> | <b>PANTALONE<br/>PROTEZIONE CIVILE</b> | <b>AVR59209</b> |

**ABBIGLIAMENTO PROTEZIONE CIVILE**


**TESSUTI:**  
60% cotone  
40% poliestere  
Bande Reflexite

**SPECIFICHE:**  
Elastico in vita  
Apertura frontale con cerniera e bottone  
Doppie tasche laterali  
Due tasconi  
Due tasche posteriori chiuse con pattina  
Fondo elastico chiuso con cerniera  
Rinforzo sulle ginocchia e sul posteriore

**IMBALLAGGIO:**  
Cartone da

**PITTOGRAMMI:**

**CE PRIMA CATEGORIA**


**Campi d'impiego:**

Capo di abbigliamento per utilizzo da parte di operatori della Protezione Civile

**INFO TECNICHE:**

**Peso:** 260 gr/mq

**Colori disponibili:** 22 Giallo/Blu

**Taglie:** S-M-L-XL-2XL-3XL-4XL

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

**Certificazioni:**  
UNI EN ISO 13688:2013  
UNI EN ISO 20471:2013 classe 2

**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      |

|                       |  |
|-----------------------|--|
| UNI EN ISO 20471:2017 | <p><b>2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Superficie tessuto fluorescente: min 0,50 m<sup>2</sup></li> <li>-Superficie tessuto retroriflettente: min 0,13 m<sup>2</sup></li> </ul> |
|-----------------------|--|

**TABELLA TAGLIE:**

|              | XS  | S   | M   | L   | XL  | 2XL   | 3XL |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|
| VITA el.teso | 37  | 41  | 46  | 50  | 54  | 58    | 60  |
| BACINO       | 47  | 51  | 55  | 59  | 63  | 67    | 69  |
| LUNGHEZZA    | 100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 119,5 | 120 |
| INT. GAMBA   | 79  | 80  | 81  | 83  | 85  | 87    | 88  |

**ISTRUZIONI DI LAVAGGIO:**

|  |                                |  |  |
|--|--------------------------------|--|--|
|  | CONSULTARE LA NOTA INFORMATIVA |  | STIRATURA AMMESSA                            |
|  | CLORO NON AMMESSO              |  | CENTRIFUGA AMMESSA                           |
|  | LAVAGGIO A SECCO AMMESSO       |  | LAVAGGIO A MACCHINA Temperatura massima 40°C |



| <b>Linea</b>   | <b>Modello</b>                         | <b>Articolo</b> |
|----------------|--|-----------------|
| <b>P&amp;P</b> | <b>PANTALONE<br/>PROTEZIONE CIVILE</b> | <b>AVR59209</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 in operazioni di saldatura e procedimenti connessi e di scarsa visibilità.

**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