



|                |                  |                 |
|----------------|------------------|-----------------|
| <b>Linea</b>   | <b>Modello</b>   | <b>Articolo</b> |
| <b>P&amp;P</b> | <b>PANTALONE</b> | <b>AVB02205</b> |

**ABBIGLIAMENTO ALTA VISIBILITA'**



**Campi d'impiego:**

Pantalone invernale 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:** 350 gr/mq  
**Colori disponibili:** 21 Arancio/Blu e 22 Giallo/Blu  
**Taglie:** S-M-L-XL-XXL-XXXL

**Categoria:** **SECONDA**

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

**TABELLA TAGLIE:**

|                     | <b>S</b><br>44/46 | <b>M</b><br>48/50 | <b>L</b><br>52/54 | <b>XL</b><br>56/58 | <b>2XL</b><br>60/62 | <b>3XL</b><br>64 |
|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|------------------|
| <b>VITA</b>         | 41                | 46                | 50                | 54                 | 58                  | 62               |
| <b>BACINO</b>       | 51                | 55                | 59                | 63                 | 67                  | 71               |
| <b>FONDO GAMBIA</b> | 22.5              | 23                | 23                | 23                 | 24                  | 24               |
| <b>LUNGHEZZA</b>    | 104               | 108               | 112               | 116                | 120                 | 120              |
| <b>INT.GAMBIA</b>   | 80                | 81                | 83                | 85                 | 87                  | 88               |

**TESSUTO:**  
 60% cotone  
 40% poliestere  
 FUSTAGNO

**SPECIFICHE:**

Chiusura patta con bottoni coperti.  
 Due tasche anteriori a filetto  
 Una tasca posteriore applicata chiusa con bottone  
 Due tasconi laterali a soffiato chiusi con pattina e velcro **(solo per colore 22 giallo/blu)**  
 Elastico posteriore in vita  
 Rinforzo interno al cavallo  
 Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo

**IMBALLAGGIO:**

Cartone da 12

**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      |

|   |  |
|---|--|
| <p><b>UNI EN ISO 20471:2017</b><br/>                 Il pantalone AVB02205 è progettato per raggiungere i requisiti minimi prescritti dalla UNI EN ISO 20471:2017 per la classe 2</p> | <br><b>2</b><br>-Superficie tessuto fluorescente: min 0,50 m <sup>2</sup><br>-Superficie tessuto retroriflettente: min 0,13 m <sup>2</sup> |
|---|--|

**ISTRUZIONI DI LAVAGGIO:**

|                 |                                       |  |   |
|-----------------|---------------------------------------|--|---|
|                 | <b>CONSULTARE LA NOTA INFORMATIVA</b> |  | <b>STIRATURA A 150°C AMMESSA</b>                    |
|                 | <b>CLORO NON AMMESSO</b>              |  | <b>CENTRIFUGA AMMESSA</b>                           |
|                 | <b>LAVAGGIO A SECCO NON AMMESSO</b>   |  | <b>LAVAGGIO A MACCHINA Temperatura massima 60°C</b> |
| <b>MAX 50 X</b> | <b>NUMERO MASSIMO DI LAVAGGI</b>      |  | <b>ASCIUGAMENTO APPESSO ALL'OMBRA</b>               |



| <b>Linea</b>   | <b>Modello</b>   | <b>Articolo</b> |
|----------------|------------------|-----------------|
| <b>P&amp;P</b> | <b>PANTALONE</b> | <b>AVB02205</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.

**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



|                |                  |                    |
|----------------|------------------|--------------------|
| <b>Linea</b>   | <b>Modello</b>   | <b>Articolo</b>    |
| <b>P&amp;P</b> | <b>PANTALONE</b> | <b>AVB02205-66</b> |

**ABBIGLIAMENTO ALTA VISIBILITA'**



**Campi d'impiego:**

Pantalone invernale 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:** 350 gr/mq  
**Colori disponibili:** 66 Arancio/Blu  
**Taglie:** S-M-L-XL-XXL-XXXL

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

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

**TABELLA TAGLIE:**

|                    | S     | M     | L     | XL    | 2XL   | 3XL |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
|                    | 44/46 | 48/50 | 52/54 | 56/58 | 60/62 | 64  |
| <b>VITA</b>        | 41    | 46    | 50    | 54    | 58    | 62  |
| <b>BACINO</b>      | 51    | 55    | 59    | 63    | 67    | 71  |
| <b>FONDO GAMBA</b> | 22.5  | 23    | 23    | 23    | 24    | 24  |
| <b>LUNGHEZZA</b>   | 104   | 108   | 112   | 116   | 120   | 120 |
| <b>INT.GAMBA</b>   | 80    | 81    | 83    | 85    | 87    | 88  |

**TESSUTO:**  
 60% cotone  
 40% poliestere  
 FUSTAGNO

**SPECIFICHE:**  
 Chiusura patta con cerniera  
 Due tasche anteriori a filetto con coda di topo blu  
 Una tasca posteriore applicata chiusa con bottone  
 Doppi tasconi laterali chiusi con pattina, velcro e coda di topo blu  
 Elastico posteriore  
 Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo

**IMBALLAGGIO:**  
 Cartone da 12

**PITTOGRAMMI:**  
**CE** **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      |

|  |   |
|--|---|
| <p>UNI EN ISO 20471:2017<br/>                 Il pantalone AVB02205 è progettato per raggiungere i requisiti minimi prescritti dalla UNI EN ISO 20471:2017 per la classe 2</p> |  <p><b>2</b></p> <p>-Superficie tessuto fluorescente: min 0,50 m<sup>2</sup><br/>                 -Superficie tessuto retroriflettente: min 0,13 m<sup>2</sup></p> |
|--|---|

**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>PANTALONE</b> | <b>AVB02205-66</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.

**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