



| | | |
|----------------|----------------|-----------------|
| Linea | Modello | Articolo |
| P&P | FELPA | AVX17206 |

ABBIGLIAMENTO ALTA VISIBILITA'



TESSUTO:
70% poliestere
30% cotone

SPECIFICHE:
Collo a polo chiuso con due bottoni
Un taschino a filetto al petto
Collo, polsi e girovita in maglia elastica colore blu

IMBALLAGGIO:
Cartone da 10

PITTOGRAMMI:
CE **SECONDA CATEGORIA**

Campi d'impiego:

Felpe 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: 400 gr/mq
Colori disponibili: 04 Arancio e 08 Giallo
Taglie: M-L-XL-XXL

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


Certificazioni:
UNI EN ISO 13688:2013
UNI EN ISO 20471:2017 Classe 3

TABELLA TAGLIE:

| | M | L | XL | 2XL |
|---------------------|----------|----------|-----------|------------|
| TORACE | 58 | 60 | 62 | 64 |
| LUNGHEZZA | 72 | 74 | 76 | 78 |
| LUNGH.MANICA | 62 | 64 | 66 | 68 |
| SPALLE | 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 |

| | |
|---|--|
| <p>La felpe AVX17206 è progettata per raggiungere i requisiti minimi prescritti dalla UNI EN ISO 20471:2017 per la classe 3</p> |  <p>3</p> <ul style="list-style-type: none"> -Superficie tessuto fluorescente: min 0,80 m² -Superficie tessuto retroriflettente: min 0,20 m² |
|---|--|

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 |
| MAX 50 X | NUMERO MASSIMO DI LAVAGGI | | ASCIUGAMENTO APPESO ALL'OMBRA |



| Linea | Modello | Articolo |
|----------------|----------------|-----------------|
| P&P | FELPA | AVX17206 |

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