



| Linea | Modello | Articolo |
|-------|-----------------------|----------|
| P&P | COMPLETO PIOGGIA A.V. | H20PU304 |

ABBIGLIAMENTO ALTA VISIBILITA'



Campi d'impiego:

Completo impermeabile e traspirante 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: 150 gr/mq
Colori disponibili: 04 Arancio, 08 Giallo
Taglie: S-M-L-XL-XXL-XXXL

Categoria: **CE** SECONDA

Certificazioni:

UNI EN ISO 13688:2022
UNI EN ISO 20471:2017 Classe 3
UNI EN 343:2008 Classe 3-1

TABELLA TAGLIE:

| GIACCA | S | M | L | XL | 2XL | 3XL |
|--------------|------|------|----|------|------|-----|
| TORACE | 61 | 63.5 | 66 | 67.7 | 71.5 | 74 |
| LUNGHEZZA | 76.5 | 79 | 82 | 84 | 84 | 84 |
| LUNGH.MANICA | 79 | 81.5 | 84 | 87 | 87 | 87 |
| FONDO | 61 | 63.5 | 66 | 67.7 | 71.5 | 74 |

| PANTALONE | S | M | L | XL | 2XL | 3XL |
|---------------|-------|------|-------|------|------|------|
| VITA (TIRATA) | 53.5 | 56 | 58.5 | 61 | 63.5 | 66.5 |
| BACINO | 58.5 | 61 | 63.5 | 66.5 | 69 | 74 |
| FONDO GAMBA | 23.5 | 24.5 | 25 | 25.5 | 25.5 | 25.5 |
| LUNGHEZZA | 108.5 | 111 | 115.5 | 118 | 118 | 118 |

TESSUTO:

100% poliestere Oxford 150D spalmato poliuretano Impermeabile e traspirante

SPECIFICHE:

KIT giacca e pantalone inserito in borsa chiusa da cerniera

GIACCA:

Cuciture termo nastrate
Cappuccio inserito nel collo con coulisse
Chiusura centrale con cerniera
Due tasche inferiori chiuse con pattina
Fondo manica chiuso con bottoni
Aeratori sotto le ascelle
Coulisse sul fondo

PANTALONE:

Cuciture termo nastrate
Elastico in vita
Aperture laterali per accesso alle tasche
Fondo gamba regolabile chiuso con bottoni a pressione

IMBALLAGGIO:

Cartone da 10

Tessuto esterno principale
certificato OEKO-TEX®



STANDARD
100

11-50100
Shirley

PITTOGRAMMI:

CE SECONDA CATEGORIA



PRESTAZIONI:

| UNI EN 13688:2022 | 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 | Classe 3 | Classe 2 | Classe 1 |
|----------------------------|----------|----------|----------|
| Materiale fluorescente | 0,80 | 0,50 | 0,14 |
| Materiale retroriflettente | 0,20 | 0,13 | 0,10 |
| Prestazione combinante | n.a | n.a | 0,20 |

UNI EN 343:2008

L'indumento è progettato per raggiungere i minimi prescritti dalla UNI EN 343:2008 per la classe:
Indice di resistenza alla penetrazione dell'acqua (wp)



3

Indice di resistenza al vapore acqueo (Ret)
Tessuto esterno + ovatta + fodera

Classe 1 (wp) ≥ 80 cm H₂O o 8.000 pa
Classe 2 (wp) wp ≥ 8.000 pa (dopo pretratt.)
Classe 3 (wp) wp ≥ 13.000 pa (dopo pretratt.)

1 Ret > 40
2 20 < Ret ≤ 40
3 Ret ≤ 20

Limiti tempi di utilizzo

| Temperatura dell'ambiente di lavoro °C | Classe 1 Ret > 40 min | Classe 2 20 < Ret ≤ 40 min | Classe 3 Ret ≤ 20 min |
|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 25 | 60 | 105 | 205 |
| 20 | 75 | 250 | Nessun limite di tempo di utilizzo |
| 15 | 100 | Nessun limite di tempo di utilizzo | Nessun limite di tempo di utilizzo |
| 10 | 240 | Nessun limite di tempo di utilizzo | Nessun limite di tempo di utilizzo |
| 5 | Nessun limite di tempo di utilizzo | Nessun limite di tempo di utilizzo | Nessun limite di tempo di utilizzo |



| Linea | Modello | Articolo |
|----------------|------------------------------|-----------------|
| P&P | COMPLETO PIOGGIA A.V. | H20PU304 |

ISTRUZIONI DI LAVAGGIO:

| | | | |
|---------------------|--------------------------------------|--|---|
| | CONSULTARE LA NOTA INFORMATIVA | | STIRATURA NON AMMESSA |
| | COLORO NON AMMESSO | | CENTRIFUGA AMMESSA |
| | LAVAGGIO A SECCO NON AMMESSO | | LAVAGGIO A MACCHINA Temperatura massima 40°C |
| MAX 25 X | NUMERO MASSIMO DI LAVAGGI | | ASCIUGAMENTO APPESSO ALL'OMBRA |

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