



Linea	Modello	Articolo
P&P	COMPLETO PIOGGIA A.V.	H2OPU304

ABBIGLIAMENTO ALTA VISIBILITÀ'



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: 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

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:
 3 Indice di resistenza alla penetrazione dell'acqua (wp)
 1 Indice di resistenza al vapore acqueo (Ret)
 Tessuto esterno + ovatta + fodera

Classe 1 (wp) ≥ 80 cm H ₂ O o 8.000 pa	1 Ret > 40
Classe 2 (wp) wp ≥ 8.000 pa (dopo pretratt.)	2 20 < Ret ≤ 40
Classe 3 (wp) wp ≥ 13.000 pa (dopo pretratt.)	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.	H2OPU304

ISTRUZIONI DI LAVAGGIO:

	CONSULTARE LA NOTA INFORMATIVA		STIRATURA NON AMMESSA
	CLORO NON AMMESSO		CENTRIFUGA AMMESSA
	LAVAGGIO A SECCO NON AMMESSO		LAVAGGIO A MACCHINA Temperatura massima 40°C
MAX 25 X	NUMERO MASSIMO DI LAVAGGI		ASCIUGAMENTO APPESO 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