

Linea	Modello	Articolo
P&P	POLO	AVX11110

ABBIGLIAMENTO ALTA VISIBILITA'



Campi d'impiego:

Polo 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: 200 gr/mq Colori disponibili: 08 Giallo

Taglie: M-L-XL-XXL-XXXL

Certificazioni:

UNI EN ISO 13688:2013

UNI EN ISO 20471:2017 Classe 2

TABELLA TAGLIE:

	M	L	XL	2XL	3XL
TORACE	54	56	58	62	64
LUNGHEZZA	73	75	77	79	81
LUNGH.MANICA	24	25	25	26	26
SPALLE	50	52	54	56	58

TESSUTO:

100% cotone

SPECIFICHE:

Collo chiuso con due bottoni Colletto e giro maniche in colore grigio Bande rifrangenti su spalle e torace

IMBALLAGGIO:

Cartone da 15

PITTOGRAMMI:

CE SECONDA CATEGORIA





Testato per sostanze nocive.



PRESTAZIONI:

UNI EN 13688:2013	requisiti	risultati
Determinazione pH	3,5 <ph<9.5< th=""><th>Pass</th></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

La polo AVX11110 è progettata per raggiungere i requisiti minimi prescritti dalla UNI EN ISO 20471:2017 per la classe 2



-Superficie tessuto fluorescente: -Superficie tessuto retroriflettente: min 0,50 m² min 0,13 m²

ISTRUZIONI DI LAVAGGIO:

[]i	CONSULTARE LA NOTA INFORMATIVA CLORO NON AMMESSO		STIRATURA A 150°C AMMESSA CENTRIFUGA AMMESSA
\otimes	LAVAGGIO A SECCO NON AMMESSO	40°	LAVAGGIO A MACCHINA Temperatura massima 40°C
MAX 50 X	NUMERO MASSIMO DI LAVAGGI		ASCIUGAMENTO APPESO ALL'OMBRA

N.B.: Per i coloranti utilizzati nel processo di lavorazione, l'indumento potrebbe presentare striature tendenti al rossastro con esposizione al sole o al sudore. Non si tratta di difettosità ma di un processo reversibile che deriva dal colorante utilizzato. Per ricondizionare l'indumento sarà necessario un lavaggio con acido acetico (ad esempio aceto)



Linea	Modello	Articolo
P&P	POLO	AVX11110

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. Per i coloranti utilizzati nel processo di lavorazione, l'indumento potrebbe presentare striature tendenti al rossastro con esposizione al sole o al sudore. Non si tratta di difettosità ma di un processo reversibile che deriva dal colorante utilizzato. Per ricondizionare l'indumento sarà necessario un lavaggio con acido acetico (ad esempio aceto)

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