



Linea	Modello	Articolo
P&P	GILET VELOCE	GGXB5214

ABBIGLIAMENTO ALTA VISIBILITA'



TESSUTO:
 Esterno: 60% cotone 40% poliestere
 Imbottitura: ovatta termica 3M THINSULATE®

SPECIFICHE:
 Giubbotto interno, imbottito con maniche staccabili;
Maniche reversibili con tessuto fluorescente da un lato e fodera dall'altro;
 Coda di topo grigio al petto e sulle spalle;
 Tasche inferiori chiuse con cerniera;
 Tasca a soffietto al petto lato sinistro portacellulare, chiusura con bottone a pressione;
 Taschino interno chiuso da cerniera;
 Collo internamente rivestito da tessuto tecnico;
 Velcro porta badge al petto lato destro;
 Cerniera centrale Maniche a giro in trapunta, imbottite e staccabili tramite cerniera;
 Polsi in maglia elasticizzata;
Il giubbotto è predisposto per l'ancoraggio ad un esterno

IMBALLAGGIO:
 Cartone da 10

PITTOGRAMMI:

CE SECONDA CATEGORIA



Campi d'impiego:

Gilet ad alta visibilità ancorabile, 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: 260 gr/mq
Colori disponibili: 21 Arancio/Blu, 22 Giallo/Blu

Taglie: S-M-L-XL-XXL-XXXL



Categoria: **CE** SECONDA

Certificazioni:
 UNI EN ISO 13688:2013
 UNI EN ISO 20471:2017 **Classe 2** senza maniche o con maniche colore blu
 UNI EN ISO 20471:2017 **Classe 3** con maniche fluorescenti e con bande

TABELLA TAGLIE:

	S	M	L	XL	2XL	3XL
TORACE	59	61	64	67	70	73
LUNGHEZZA	71.6	73	75	77.6	79	81
LUNGH.MANICA	61.6	63	64	65	66.5	67.8
SPALLE	50	52	54	56	58	60

PRESTAZIONI:

<p>Il Gilet GGXB5214 è progettato per raggiungere i requisiti minimi prescritti dalla UNI EN ISO 20471:2017 per la classe 3 Con maniche fluorescenti e bande</p>	 3 -Superficie tessuto fluorescente: min 0,80 m ² -Superficie tessuto retroriflettente: min 0,20 m ²
<p>Il Gilet GGXB5214 è progettato per raggiungere i requisiti minimi prescritti dalla UNI EN ISO 20471:2017 per la classe 2 Senza maniche o con maniche colore blu</p>	 2 -Superficie tessuto fluorescente: min 0,50 m ² -Superficie tessuto retroriflettente: min 0,13 m ²

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

Linea	Modello	Articolo
P&P	GILET VELOCE	GGXB5214

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

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