



<b>Linea</b>	<b>Modello</b>	<b>Articolo</b>
<b>P&amp;P</b>	<b>GILET VISION</b>	<b>GGX29413</b>

**ABBIGLIAMENTO ALTA VISIBILITA'**



**Campi d'impiego:**

Gilet ad alta visibilità ancorabile al Parka Winter, 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:** 270 gr/mq  
**Colori disponibili:** 04 Arancio, 08 Giallo,

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

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

**Certificazioni:**

**UNI EN ISO 13688:2013**  
**UNI EN ISO 20471:2017 Classe 2**

**TABELLA TAGLIE:**

	S	M	L	XL	2XL	3XL
<b>TORACE</b>	61.5	64.5	67.5	70.5	73.5	76.5
<b>LUNGHEZZA</b>	72.5	75	77.5	80	82.5	85
<b>LUNGH.MANICA</b>	65.5	67.5	69.5	71.5	73.5	75.5
<b>FONDO</b>	56	59	62	65	68	71

**TESSUTO:**

Esterno:60% cotone 40% poliestere Oxford 300D spalmato PU  
 Fodera:100% poliestere  
 Imbottitura: ovatta di poliestere

**SPECIFICHE:**

due tasche inferiori con pattina chiusa da velcro  
 una tasca porta penne al petto  
 una tasca interna chiusa con velcro  
 Maniche trapuntate staccabili  
 Polso elastico antivento

**Ancorabile al Parka WINTER**

**IMBALLAGGIO:**

Cartone da 8

**PITTOGRAMMI:**

**CE** SECONDA CATEGORIA



**PRESTAZIONI:**

UNI EN 20471:2017	requisiti	Risultati
UNI EN ISO 20471:2017	Giaccone GG29XXX, è progettato per raggiungere i requisiti minimi prescritti dalla UNI EN ISO 20471:2017 per la classe 3	 2 -Superficie tessuto fluorescente: min 0,50 m <sup>2</sup> -Superficie tessuto retroriflettente: min 0,13 m <sup>2</sup>

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
<b>P&amp;P</b>	<b>GILET VISION</b>	<b>GGX29413</b>

**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
<b>MAX 25 X</b>	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