





#### ABBIGLIAMENTO » ALTA VISIBILITÀ » INVERNALE

# **CAPUA**

Cod. 423070

Gilet reversibile in tessuto nylon / poliestere

# Specifiche:

- Gilet reversibile con micro-imbottitura in poliestere
- Parte esterna tinta unita in tessuto nylon
- Parte interna alta visibilità in tessuto poliestere Oxford con leggera spalmatura in poliuretano, con 2 bande retroriflettenti orizzontali in vita e al fondo
- 2 tasche in vita con cerniera in contrasto colore
- Chiusura frontale con cerniera
- Colletto antivento
- Bordino elastico nel giromaniche e in vita
- · Certificato per alta visibilità dal lato arancio
- Peso imbottitura: 80 g/m<sup>2</sup>

# Imballaggio:

Confezione da 1 pezzo Cartone da 5 pezzi

# CAPUA

Il gilet reversibile Capua è molto funzionale e facile da indossare, grazie al suo doppio utilizzo, sia come un semplice gilet da lavoro in nylon, che come indumento alta visibilità.

E' proposto in due varianti: blu/giallo e marrone/ arancio.

E' realizzato con una leggera e calda imbottitura per proteggere dai primi freddi.

Garantisce libertà nei movimenti durante lo svolgimento del proprio lavoro.

Ideale anche nel tempo libero.

# Campi d'impiego:

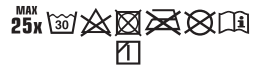
Articolo reversibile da indossare sia come capo ad alta visibilità, con bande retroriflettenti, sia come capo spalla da lavoro.

•••••

## Info Tecniche

Articolo	CAPUA
Codice	423070
Colore	marrone/arancio
Taglie	S - M - L - XL - XXL
Categoria	Indumenti di segnalazione ad alta visibilità per uso professionale
Certificazioni	EN ISO 20471 <b>C</b> € ∰®

#### Istruzioni di Lavaggio



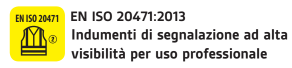
Numero massimo di lavaggi consentiti 25, lavare ad acqua max 30°C con sapone neutro, non candeggiare, asciugare appeso all'ombra, non stirare, non lavare a secco.

### Marcatura CE

**Dispositivo Protezione Individuale - II categoria, CE** ai sensi D.Lgs. **475/92** in attuazione della Direttiva Europea **89/686/CEE**.

#### Certificazioni e test

Il capo **CAPUA** è un DPI di seconda categoria, prodotto in conformità ai requisiti generali della EN ISO 13688:2013 ed è destinato a segnalare visivamente la presenza dell'utilizzatore alla luce diurna ed alla luce dei fari dei veicoli nell'oscurità (EN ISO 20471:2013).



RESISTENZA	CLASSE
Classe dell'indumento	2

# Limiti di impiego

Il capo non è adatto alla protezione da calore e/o fuoco, rischi chimici, freddo, rischi elettrici e per tutti gli impieghi non menzionati nella nota informativa (pericoli mortali o che possono nuocere gravemente e in maniera irreversibile alla salute).

L'intero processo di produzione del prodotto è certificato ISO 9001.

### 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**

Per la manutenzione osservare scrupolosamente le istruzioni riportate che compaiono anche sull'etichetta di identificazione del capo.

#### Conservazione

Il capo deve essere conservato nel suo imballo originale, in luogo fresco e asciutto, non polveroso, al riparo da fonti di calore e dalla luce diretta del sole. Se lo stoccaggio viene eseguito come indicato, il capo conserva le proprie caratteristiche per lungo tempo.

#### Note

Il capo non richiede particolari prescrizioni per lo smaltimento, può essere eliminato come un normale rifiuto.