



## CLODIA

Il giubbino reversibile in nylon/poliestere, è realizzato con la speciale imbottitura Thermolite Plus per mantenere la giusta temperatura corporea durante lo svolgimento del proprio lavoro.

Il giubbino è leggero, molto pratico, grazie alla sua funzione "reversibile" che permette di essere utilizzato come un semplice giubbino da lavoro, o come un capo alta visibilità.

Il look è pulito, moderno e può essere facilmente abbinabile al proprio abbigliamento da lavoro.

Idoneo anche nel tempo libero.

## Info Tecniche

Articolo	CLODIA
Codice	423080
Colore	marrone/arancio
Taglie	S - M - L - XL - XXL
Categoria	Indumenti di segnalazione ad alta visibilità per uso professionale
Certificazioni	EN ISO 20471 

ABBIGLIAMENTO » ALTA VISIBILITÀ » INVERNALE

## CLODIA

Cod. **423080**

Giubbino reversibile in tessuto nylon / poliestere

### Specifiche:

- Giubbino reversibile con micro-imbottitura in caldo Thermolite plus
- 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
- 1 tasca al petto (lato sx) in contrasto colore
- Chiusura frontale con cerniera
- Colletto antivento
- Bordino elastico in vita
- Certificato per alta visibilità
- Peso imbottitura: 100 g/m<sup>2</sup>

### Imballaggio:

Confezione da 1 pezzo

Cartone da 5 pezzi

### Campi d'impiego:

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

### 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 - Il categoria, CE ai sensi D.Lgs. 475/92 in attuazione della Direttiva Europea 89/686/CEE.

## Certificazioni e test

Il capo **CLODIA** 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).



**EN ISO 20471:2013**

**Indumenti di segnalazione ad alta visibilità per uso professionale**

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).

## 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.