



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/m²

Imballaggio:

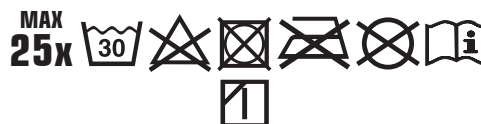
Confezione da 1 pezzo

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.