



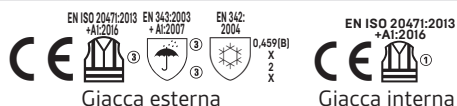
## CISA

Il giaccone imbottito triplo uso Cisa è un indumento alta visibilità da lavoro realizzato con un tessuto tecnico impermeabile, traspirante, adatto in qualsiasi condizione atmosferica. Questo capo offre un'ottima protezione da freddo, pioggia, vento, nebbia e neve mantenendo la naturale temperatura corporea all'interno della giacca. Il giaccone è multiuso, può quindi essere indossato completo o singolarmente: solo il giaccone esterno, solo il giaccone interno, oppure come semplice gilet. Le maniche della giacca interna sono infatti staccabili.

### Info Tecniche

Articolo	CISA
Codice	423131
Peso tessuto esterno	200 g/m <sup>2</sup>
Colore	giallo/grigio
Taglie	S - M - L - XL - XXL - XXXL
Categoria	Indumenti di segnalazione ad alta visibilità per uso professionale. Protezione contro la pioggia. Protezione contro il freddo.

#### Certificazioni



Giacca esterna

Giacca interna

### Marcatura CE

Dispositivo Protezione Individuale - II categoria, CE ai sensi del Regolamento (UE) 2016/425.

ABBIGLIAMENTO » ALTA VISIBILITÀ » INVERNALE

## CISA

Cod. **423131**

Giaccone alta visibilità triplo uso in poliestere / PU

### Specifiche:

#### GIACCA INTERNA STACCABILE UTILIZZABILE SINGOLARMENTE

- Tessuto esterno in poliestere Oxford spalmato in poliuretano
- Imbottitura interna in poliestere
- Fodera trapuntata in poliestere
- 2 tasche in vita con cerniera e patta
- 1 tasca al petto (lato SX) con cerniera
- 1 tasca al petto (lato DX) con patta e velcro
- 1 tasca interna al petto (lato SX) con velcro
- 2 bande retroriflettenti orizzontali (3M) che avvolgono l'addome
- Maniche imbottite staccabili, con polsini interni in maglia
- Collo foderato in caldo micropile
- Chiusura frontale con cerniera ricoperta da patta con bottoni automatici

#### GIACCONO ESTERNO

- Tessuto esterno in poliestere Oxford, spalmato in poliuretano
- Fodera in poliestere
- 2 tasche in vita con cerniera e patta
- 1 tasca al petto (lato SX) con cerniera
- 1 tasca al petto (lato DX) con cerniera e piccola patta + anello multifunzione
- 1 tasca interna in vita (lato SX) con velcro + taschine portapenne
- 1 tasca interna in vita (lato DX) con velcro + taschina portacellulare
- 1 tasca interna laterale al petto (lato SX) con cerniera
- 2 bande retroriflettenti orizzontali (3M) che avvolgono l'addome
- 2 bande retroriflettenti orizzontali (3M) che avvolgono le maniche
- Insetti retroriflettenti su petto, maniche e spalle
- Chiusura frontale con cerniera ricoperta da patta con velcro
- Cappuccio rimovibile, regolabile con coulisse + chiusura con velcro
- Collo foderato in caldo micropile
- Maniche dalla forma ergonomica con polsini regolabili con velcro

### Imballaggio:

Confezione da 1 pezzo

Cartone da 5 pezzi

### Campi d'impiego:

Articolo ad alta visibilità, con bande retroriflettenti, in grado di segnalare visivamente la presenza dell'utilizzatore, da indossare durante le attività lavorative, dove sia necessario un indumento che protegga anche dalle interperie.

### Istruzioni di Lavaggio




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


## Certificazioni e test

Il capo **CISA** 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 + A1:2016) e a proteggere l'utilizzatore contro le intemperie: pioggia, neve, nebbia e umidità del suolo (EN 343:2003 + A1:2007). Il capo è inoltre destinato a proteggere gli operatori che svolgono operazioni in ambienti freddi, caratterizzati dalla combinazione di umidità e vento a temperatura dell'aria minore di - 5°C (EN 342:2004).


### GIACCA ESTERNA:

 **EN ISO 20471:2013 + A1:2016**  
**Indumenti di segnalazione ad alta visibilità per uso professionale**

RESISTENZA	CLASSE
Classe dell'indumento	3

 **EN 343:2003 + A1:2007**  
**Indumenti di protezione contro la pioggia**


RESISTENZA	CLASSE
Impermeabilità all'acqua	3
Traspirabilità (Ret > 40)	3

 **EN 342:2004**  
**Completi e capi di abbigliamento per la protezione contro il freddo**

<b>0,459 (B)</b>	I <sub>cler</sub> : Isolamento termico efficace risultante tra la pelle e la superficie più esterna dell'indumento in condizioni definite e con indumento intimo di prova B. Il valore è espresso in m <sup>2</sup> ·K/W.								
<b>X</b>	I <sub>cle</sub> : Isolamento termico efficace (con indumento intimo B)								
	Classe di permeabilità all'aria								
<b>2</b>	<table><thead><tr><th>Classe</th><th>AP mm/s</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>100 &gt; AP</td></tr><tr><td>2</td><td>5 &lt; AP ≤ 100</td></tr><tr><td>3</td><td>AP ≤ 5</td></tr></tbody></table>	Classe	AP mm/s	1	100 > AP	2	5 < AP ≤ 100	3	AP ≤ 5
Classe	AP mm/s								
1	100 > AP								
2	5 < AP ≤ 100								
3	AP ≤ 5								
<b>X</b>	Classe di resistenza alla penetrazione d'acqua.								

La "X" indica che il capo non è stato sottoposto alla prova.

### GIACCA INTERNA:

 **EN ISO 20471:2013 + A1:2016**  
**Indumenti di segnalazione ad alta visibilità per uso professionale**

RESISTENZA	CLASSE
Classe dell'indumento	1

## Limiti di impiego

Il capo non è adatto alla protezione da calore e/o fuoco, rischi chimici, 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

Le caratteristiche di sicurezza indicate vengono rispettate solo se il dispositivo è di taglia adeguata, regolarmente indossato e allacciato ed in perfetto stato di conservazione. Prima dell'impiego verificare che il capo sia pulito e non presenti rotture, scuciture, scolorimenti o altre alterazioni che ne possano compromettere le caratteristiche.

Le caratteristiche di visibilità dei capi vengono alterate qualora gli stessi non risultino adeguatamente puliti o abbiano subito modifiche non autorizzate. I capi utilizzati frequentemente possono perdere in maniera significativa la capacità isolante a causa dei lavaggi e dell'usura.

## 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.

## Pulizia

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

## Note

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

