

## PENTAVALENTE

Cod. **436370**

Giacca da lavoro realizzata con tessuto ignifugo, antiacido, antistatico 80% cotone, 19% poliestere, 1% fibra di carbonio conduttiva

### Specifiche:

- Collo a camicia in doppio tessuto
- Chiusura con cerniera ricoperta da patta e velcro
- 2 tasche applicate al petto con patta e velcro
- 2 tasche in vita con patta e velcro
- Polsini elasticizzati
- **Mantiene le sue capacità protettive solo se indossato con cod. 436372**

### Imballaggio:

Confezione da 1 pezzo

Cartone da 10 pezzi

### Campi d'impiego:

Questi capi sono consigliati per quegli operatori che sul lavoro possono venire a contatto accidentale sia con piccole fiamme, con spruzzi di metallo fuso, che con prodotti chimici, ed è necessario che indossino un capo che consenta di dissipare le cariche elettrostatiche accumulate (es. settore energetico, petrolchimico, trasportatori di gas liquidi, servizi pubblici, saldatori, ecc.). Proteggono inoltre contro i rischi da arco elettrico accidentale e nelle operazioni di saldatura e procedimenti connessi.

### Istruzioni di Lavaggio



Numero massimo di lavaggi consentiti 50, lavare ad acqua max 50°C con sapone neutro, non candeggiare, non asciugare a tamburo, stirare a max. 150°C, lavare a secco.

### Info Tecniche

Articolo	GIACCA PENTAVALENTE
Codice	436370
Peso tessuto	310 g/m <sup>2</sup>
Colore	blu
Taglia	S - M - L - XL - XXL
Categoria	Indumenti di protezione dal calore, dalle aggressioni chimiche, dall'accumulo di cariche elettrostatiche, dai rischi dell'arco elettrico accidentale e nelle operazioni di saldatura

#### Certificazioni



## GIACCA PENTAVALENTE

Grazie all'utilizzo di materiali accuratamente selezionati, è stato realizzato un prodotto dalle qualità e prestazioni elevate.

Una nuova linea di abbigliamento da lavoro specializzato "pentavalente", dalle proprietà ignifughe, antistatiche e antiacido, con protezione contro l'effetto termico dell'arco elettrico e i processi di saldatura.

Con un unico prodotto vengono soddisfatte le esigenze di molteplici settori d'impiego.

Questo nuovo tessuto è infatti resistente al calore, alla fiamma, agli spruzzi di metallo fuso, alle sostanze chimiche, ed è antistatico.

Offre durata nel tempo, senza però rinunciare ad un ottimo comfort.

### Marcatura CE

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

## Certificazioni e test

Il capo **GIACCA PENTAVALENTE** è un DPI di terza categoria e risponde ai requisiti essenziali di salute e sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2016/425 sui dispositivi di protezione individuale. Il capo è stato prodotto in conformità ai requisiti generali della norma EN ISO 13688:2013+A1:2021 ed è destinato a proteggere l'utilizzatore esposto al calore (EN ISO 11612:2015), alle aggressioni chimiche (EN 13034:2005 + A1:2009), all'accumulo delle cariche elettrostatiche (EN 1149-5:2018), ai rischi dell'arco elettrico accidentale (CEI EN 61482:2020) e nelle operazioni di saldatura e procedimenti connessi che presentano rischi comparabili (EN ISO 11611:2015).

### **Il capo deve SEMPRE essere indossato insieme al PANTALONE PENTAVALENTE.**

La protezione certificata non viene assicurata se gli indumenti vengono utilizzati singolarmente.

Il capo non è adatto per i rischi di shock elettrico.

## Consigli per l'uso

Prima dell'impiego verificare che il capo sia pulito e non presenti rotture, scuciture, scolorimenti o altre alterazioni che possano compromettere le caratteristiche.

Le caratteristiche di sicurezza indicate vengono rispettate solo se il DPI è di taglia adeguata, regolarmente indossato e allacciato ed in perfetto stato di conservazione.

Le caratteristiche protettive vengono alterate qualora il capo abbia subito modifiche non autorizzate.

## Pulizia

Per la manutenzione osservare scrupolosamente le istruzioni riportate che compaiono anche sull'etichetta di identificazione del capo. Il capo deve essere pulito con regolarità. Il tessuto ha un trattamento Antiacido al Fluoro-Carbonio. I cicli di lavaggio a umido e a secco riducono progressivamente gli effetti di questo trattamento. Per mantenere inalterate le prestazioni dichiarate è consigliabile quindi, dopo ogni ciclo di lavaggio, ripristinare il finissaggio con stiratura alla temperatura consigliata o esclusivamente con agenti al Fluoro-Carbonio.

## Conservazione

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

## Note

Poiché il capo può essere contaminato da prodotti chimici, deve essere smaltita in osservanza delle locali normative vigenti in materia.

