

# CAMICIA TRIVALENTE

**Cod. 436380**

Camicia da lavoro realizzata in tessuto 75% cotone, 24% poliestere, 1% fibra conduttiva

## Specifiche:

- Collo a camicia in doppio tessuto
- Chiusura nascosta, con bottoni automatici ricoperti di tessuto
- 2 tasche applicate al petto con patta e bottone automatico ricoperto in tessuto
- Polsini in tessuto con bottoni automatici ricoperti

## Imballaggio:

Confezione da 1 pezzo

Cartone da 10 pezzi

## Campi d'impiego:

Principali Utilizzi: settore energetico, petrolchimico, trasportatori di gas liquidi, servizi pubblici

## Istruzioni di Lavaggio



Numero massimo di lavaggi consentiti 25, lavare ad acqua max 40°C con sapone neutro, non candeggiare, non asciugare a tamburo ma in piano, stirare a max. 150°C, lavare a secco.

## Info Tecniche

Articolo	CAMICIA TRIVALENTE
Codice	436380
Peso tessuto	170 g/m <sup>2</sup>
Colore	azzurro
Taglia	S - M - L - XL - XXL - XXXL
Categoria	Indumenti di protezione dal calore, dalle aggressioni chimiche e dall'accumulo delle cariche elettrostatiche

### Certificazioni



## CAMICIA TRIVALENTE

Camicia da lavoro denominata "Trivalente" per le proprietà ignifughe, antistatiche e antiacido del tessuto. Il tessuto è infatti resistente alla fiamma, alle sostanze chimiche liquide ed è antistatico.

È consigliato per gli operatori che possono venire a contatto occasionalmente sia con piccole fiamme che con piccoli spruzzi di acidi e per cui è necessario indossare un tessuto che consenta di dissipare le cariche elettrostatiche accumulate.

## Marcatura CE

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

## Conformità

Il capo **CAMICIA TRIVALENTE** è un DPI di terza categoria prodotto in conformità ai requisiti della norma EN ISO 13688:2013+A1:2021 ed è destinato a proteggere l'utilizzatore esposto al calore (EN ISO 14116:2015), alle aggressioni chimiche (EN 13034:2005+A1:2009) e all'accumulo delle cariche elettrostatiche (EN 1149-5:2008).

## Consigli per l'uso

Prima dell'impiego verificare che la camicia sia pulita 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 la camicia abbia subito modifiche non autorizzate.

## Pulizia

Per la manutenzione osservare scrupolosamente le istruzioni riportate che compaiono anche sull'etichetta di identificazione del capo. Gli indumenti devono essere puliti 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

Il presente DPI in presenza di difetti di fabbricazione, verrà sostituito. Poiché la camicia può essere contaminata da prodotti chimici, deve essere smaltita in osservanza delle locali normative vigenti in materia.



[www.nerisafety.com](http://www.nerisafety.com)