

# Scheda tecnica prodotto

Gilet multitasca modello Convoy - codice articolo SCL0000078



## Caratteristiche prodotto:

Gilet multiuso da lavoro, realizzato in leggero tessuto misto cotone/poliestere, con inserti in tessuto tecnico simil Cordura per garantire miglior resistenza all'usura nel tempo.

E' pratico, funzionale, con diversi scomparti multitasche, per avere facilmente a portata di mano tutto quanto può servire durante il lavoro.

Dal look moderno, si adatta ai diversi ambienti professionali. E' abbinabile al pantalone Convoy della stessa linea.

#### Campi d'impiego:

Capo d'abbigliamento da lavoro per utilizzo generico, quotidiano, dalla linea tradizionale, dall'ottima vestibilità e robustezza. Pratico, comodo e adatto a qualsiasi attività anche per periodi prolungati di utilizzo.

#### Lavaggio:

Lavare ad acqua max 40° con sapone neutro, sciacquare più volte, non torcere, asciugare appeso o a tamburo (max 60°).

Taglie disponibili: S-M-L-XL-XXL-XXXL.

# Specifiche tecniche:

Chiusura frontale con cerniera; 1 tasca al petto (lato dx) con patta in tessuto tecnico e velcro + anello multifunzione in tessuto; 1 tasca al petto (lato sx) con patta in tessuto tecnico e velcro + inserto badge; 2 tasche in vita con inserto in tessuto tecnico (tasca dx con chiusura a cerniera, tasca porta cellulare e taschino porta penne e tasca sx con patta e velcro.

Inserti in tessuto tecnico 100% poliestere sulle spalle; sottili inserti retroriflettenti sulle tasche al petto e sul dorso; interno sfoderato.

### Conformità:

Il capo Convoy è un DPI di prima categoria "solo per rischi minori" e risponde ai requisiti essenziali di salute e sicurezza previsti dalla direttiva europea 89/686/CEE.

Progettato per fornire protezione da: aggressioni meccaniche con effetti superficiali; prodotti per la pulizia la cui aggressione sia di lieve entità e reversibile; rischi presenti nella manipolazione di pezzi caldi con temperature non superiori ai 50°; piccoli urti e vibrazioni che non raggiongano parti vitali; raggi solari.