

# CAMICI MONOUSO

Modello COV0158

- CATEGORIA DI APPARTENENZA: I  
(Secondo D.Lg. 4.12.1992 n°475)
- DESCRIZIONE DEL MODELLO: Camice in un solo pezzo, chiusura con quattro bottoni automatici, manica a giro con elastico ricoperto ai polsi, collo a camicia, due tasche e un taschino interno.  
Colori disponibili: BIANCO, BLU.
- ASSEMBLAGGIO: cucito.
- TAGLIE:  
S-M-L-XL-XXL

## ELENCO ESAUSTIVO DEI REQUISITI ESSENZIALI

(all. II dir. Eur. 89/686/CEE e D.Lg n°475 del 4.12.1992)

N.B.: I riferimenti non riportati nel presente elenco sono da ritenersi NON di competenza o NON applicabili per il modello di DPI oggetto della presente documentazione tecnica.

## REQUISITI COMUNI A TUTTI I DPI

- ERGONOMIA: nelle condizioni prevedibili di impiego riportate nella nota informativa, il dispositivo non comporta alcuna limitazione sia dei movimenti che operativa dell'utilizzatore.
- LIVELLI E CLASSI DI PROTEZIONE: essendo un DPI di I categoria (solo per rischi minori) non sono definite o richieste particolari classi o livelli di protezione.
- ASSENZA DI RISCHI E ALTRI FATTORI DI DISTURBO: per i materiali utilizzati, dalla bibliografia disponibile, non si è a conoscenza di controindicazioni che possano avere risvolti negativi sull'igiene e la salute dell'utilizzatore. Le cuciture sono adeguatamente fermate e rastremate in modo da non creare disagi e, data la natura del prodotto, non sono presenti spigoli vivi, asperità o sporgenze che possano provocare irritazioni eccessive o ferite. Il DPI è tale da non limitare in alcun modo i movimenti o le posizioni dell'utilizzatore.
- ADEGUAMENTO ALLA MORFOLOGIA DELL'UTILIZZATORE: l'adeguamento alla morfologia dell'utilizzatore viene garantito dalla forma anatomica e dalle diverse taglie disponibili.
- LEGGEREZZA E SOLIDITA': Il peso del dispositivo è assolutamente insignificante agli effetti della portabilità dello stesso. I materiali utilizzati sono conosciuti per offrire una resistenza sufficiente nei confronti dei fattori ambientali che si possono incontrare nelle prevedibili condizioni di impiego.
- COMPATIBILITA' CON ALTRI DPI: NON applicabile (comunque, il dispositivo è progettato e dimensionato per essere indossato sopra eventuali altri dispositivi quali ad es. le tute da lavoro. Pertanto non crea problemi di compatibilità sempreché venga impiegato per le funzioni per le quali è stato progettato).

## REQUISITI SUPPLEMENTARI COMUNI A DIVERSE CATEGORIE

- DISPOSITIVI CHE AVVOLGONO LE PARTI DEL CORPO DA PROTEGGERE: i materiali impiegati hanno caratteristiche tali da assicurare una buona traspirazione e non creare problemi di eccessiva sudorazione durante l'impiego.

MISURA DEL CORPO

- DIMENSIONI (cm):

TAGLIA	LUNGHEZZA	CIRCONFERENZA PETTO	CUCITURA MANICA/COLLO	CIRCONFERENZA TORACE	LUNGHEZZA
S (42/44)	88	110	80	84-82	162-170
M (46/48)	93	120	82	92-100	168-177
L (50/52)	98	130	86	100-108	174-182
XL (54/56)	103	140	92	108-116	180-188
XXL (56/58)	108	150	99	116-124	186-194

TOLLERANZA: +/- 3% SU TUTTELE DIMENSIONI

- COSTRUZIONE: camice in un solo pezzo con chiusura anteriore, maniche a giro con elastico ricoperto alle estremità, collo a camicia, tasca e taschino applicati.  
Ciclo produttivo: stesura del tappeto di tessuto di base, taglio dei diversi componenti e assemblaggio per mezzo di macchine da cucire adeguate. Il taglio e l'assemblaggio può essere eseguito o in loco o presso laboratori esterni, nazionali o esteri, selezionati sulla base di procedure definite da Ticino Group. Il prodotto viene confezionato in buste di plastica trasparenti e in cartoni da 50 pezzi cad.

- IDENTIFICAZIONE DEI COMPONENTI:

COMPONENTE	DESCRIZIONE
Tessuto base	Polipropilene 100%
Cerniera	Lampo in nylon
Velcro	Striscia di velcro autoadesivo
Bottoni	Tipo: di plastica a pressione
Elastico	Tipo commerciale
Filato per cucire	Filo poliestere

### CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- TESSUTO DI BASE:
  - Polipropilene 100%
  - Peso 50 g/m<sup>2</sup>
  - Spessore 0,360 mm
  - Resistenza alla lacerazione Long.38N  
Tras.56N
  - Carico di rottura Long.102N  
Tras.57N
  - Allungamento alla rottura Long.32%  
Tras.40%
- CERNIERA: Permeabilità all'aria (10 mm H<sup>2</sup>O) 2.000 dm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>/s  
VELCRO: In nylon spirale 3 cursore fisso  
BOTTONI: Striscia autoadesiva larghezza cm 2  
ELASTICO: A pressione in plastica - misura spring 9  
Tipo commerciale in para alt. mm 3, spess. mm 0,3
- FILATO PER CUCIRE: filo di poliestere titolo 50/2, con tagliacuce a sorfilo, macchina piana ad un ago.  
CUCITURE: generali, cerniera.
- IDENTIFICAZIONE DELLA MARCATURA: all'interno del collo viene applicata l'etichetta contenente tutti gli elementi di riconoscimento riguardante la marcatura CE.

- MODALITA' DI CONTROLLO E PROVA: Il taglio del tessuto viene effettuato con l'ausilio di norme di riferimento predimensionate. Ad ogni operazione di taglio vengono verificate le dimensioni. Sui capi confezionati, con sistema statico, vengono effettuate verifiche visive e dimensionali. Altrettanto viene effettuato sul prodotto proveniente dai laboratori esterni. I laboratori esterni operano in base a capitolati di costruzione predisposti dall'azienda. Periodicamente funzionari dell'azienda effettuano controlli presso questi laboratori per verificare il mantenimento delle caratteristiche di qualità produttiva.
- MODELLO: