



Forniture per l'industria alimentare e per l'agricoltura dal 1950

SCHEDA PRODOTTO
CAMICE MONOUSO DA LABORATORIO IN TNT
CE

DESCRIZIONE GENERALE

Camice da laboratorio monouso in tessuto non tessuto TNT, in polipropilene PP opaco di ottima resistenza, idrorepellente, assorbente, ventilato e soffice, inodore, non sterile. Chiusura frontale con velcro. Tasca cucita internamente. Dispositivo di protezione solo per rischi minimi.

NORMATIVE DI RIFERIMENTO

Regolamento 425/2016 DPI. Direttiva 89/656/CEE. D.Lgs. n.81/2008, Testo Unico Sicurezza Lavoro.
Regolamento CE 1907/2006 REACH

TAGLIA: UNICA

CONFEZIONAMENTO

Cartone da 100 pezzi confezionati singolarmente

COLORE

BIANCO: colorazione antiriflesso e stabile

BLU: colorazione antiriflesso e stabile

ISTRUZIONI PER CONSERVAZIONE E MAGAZZINO

Immagazzinare in luogo fresco e asciutto a temperatura ambiente e lontano da fonti di calore. Non esporre a luce solare diretta, luce UV e lampade fluorescenti. Se il confezionamento è danneggiato o bagnato scartare il prodotto. Non utilizzare oltre la data di scadenza indicata sul confezionamento.

VITA UTILE DEL PRODOTTO

5 anni

Il prodotto è LATEX FREE

PRECAUZIONI E SICUREZZA

Attenzione: il prodotto è combustibile, ma non genera fiamma. La combustione può produrre fumi tossici: monossido di carbonio, ossido di carbonio, acidi organici). Mezzi estinguenti: acqua, polvere, CO₂.

Dimensioni

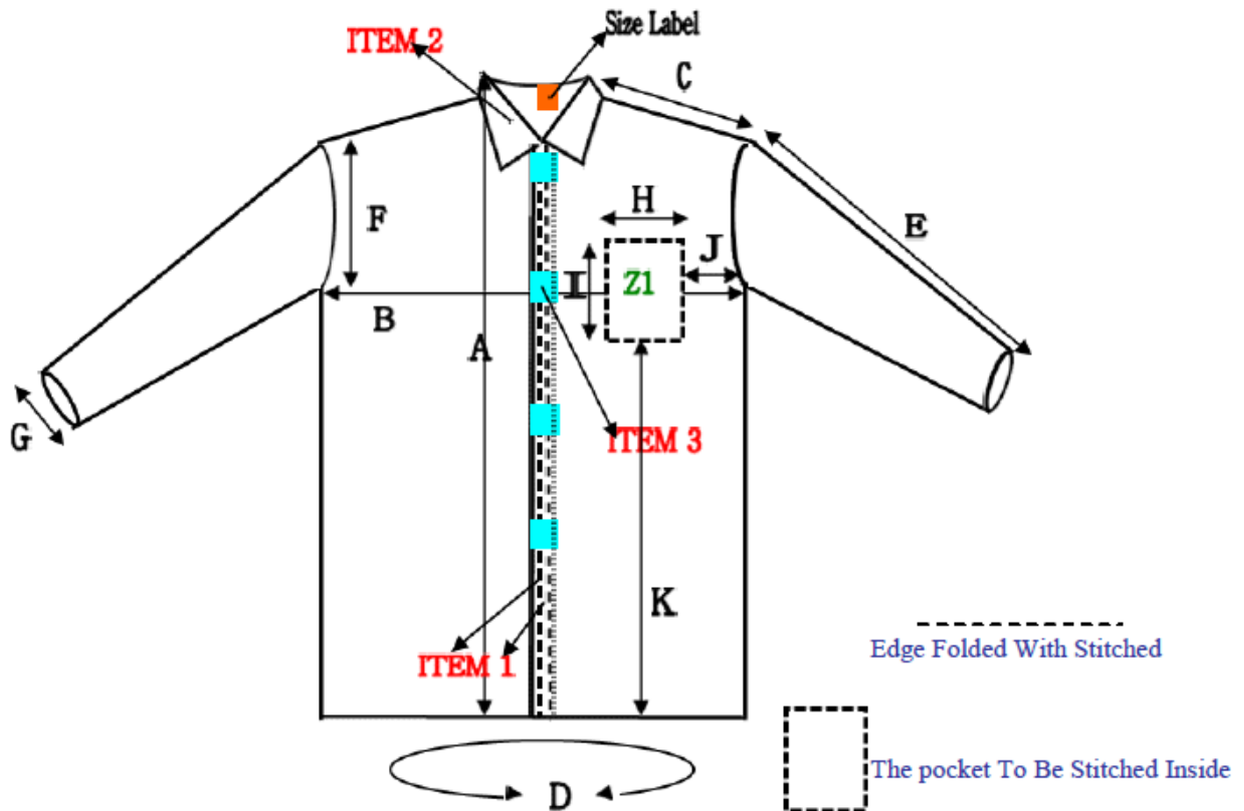
Size	Corpo	A	B	C	D
		105 (±2)	67,5 (±2)	22 (±2)	140 (±2)
Unit: cm	Manica	E	G	H	
		60 (±2)	29 (±1)	15 (±1)	

	H	I	J	K
Tasca	14 (±1)	14 (±1)	14 (±1)	14 (±1)



Forniture per l'industria alimentare e per l'agricoltura dal 1950

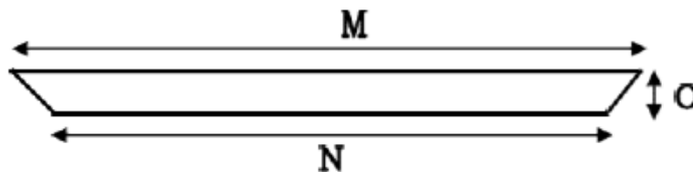
Bordo 1		L		
	Taglia	2.5 (+/-0,5)		
Colletto 2		M	N	O
	Taglia	58 (+/-2)	55 (+/-2)	9 (+/-1)
Velcro 3		P	Q	
	Taglia	2.5 (+/-0,3)	2.5 (+/-0,3)	



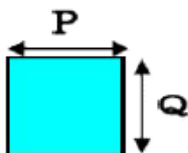
ITEM 1:
(For Edge)



ITEM 2:
(For Collar)



ITEM 3:
(For Velcro)





Forniture per l'industria alimentare e per l'agricoltura dal 1950

SPECIFICHE TECNICHE

DESCRIZIONE	PEZZI	MATERIALE (toll ± 1 g/m ²)	CARATTERISTICHE
Camice	1	PP 26 g/m ²	Resistente, traspirante
Velcro		Nylon + poliestere	Ipoallergenico

CONTROLLO DI QUALITA'

MATERIALE	PP 26 g/m ²
COMPOSIZIONE	100% POLIPROPILENE PP

PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE DEL POLIPROPILENE IMPIEGATO PER LA FABBRICAZIONE

Stato	Solido
Colore	Stabile
Odore	Nessuno
Punto di fusione	150° – 180 °C
Infiammabilità	Min 250 °C
Autocombustione	Min 400 °C
Densità	850 – 950 Kg/m ³
Solubilità	Non solubile
Stabilità	Stabile fino al punto di fusione
Tossicità	Non tossico, non allergenico
Ecologicità	Non biodegradabile.

PROCESSO DI PRODUZIONE

- 1- La materia prima, composta da tessuto non tessuto in PP viene posta sulla macchina da taglio.
- 2- Viene disegnato il modello e ritagliato lungo le linee tracciate
- 3- I componenti sono assemblati con macchine cucitrici
- 4- I prodotti finiti sono controllati, contati e confezionati ed imballati nel cartone finale
- 5- Dopo l'effettuazione del controllo finale di qualità, la merce è pronta per la spedizione.

MODALITA' DI SMALTIMENTO

Da smaltire come rifiuto secondo la normativa vigente. Può essere incenerito senza formazione di residui tossici.

TECNOLATTE S.R.L.

Documento generato elettronicamente, pertanto non necessita di firma