

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 "medical grade" in polipropilene PP opaco di ottima resistenza, idrorepellente, assorbente, ventilato e soffice, inodore, non sterile. Chiusura frontale con velcro. Adatto per uso ambulatoriale, medicazione ed esami; consigliabile anche per l'utilizzo nell'industria alimentare.

#### NORMATIVE DI RIFERIMENTO

Direttiva CEE 93/42 ASTM D1117 DIN 53857/53455

#### ISTRUZIONI PER CONSERVAZIONE E MAGAZZINO

Immagazzinare in luogo fresco e asciutto. Non conservare a temperature superiori a 40°C. 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

#### 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.

#### CONFEZIONAMENTO

CONFEZIONE SINGOLA CARTONE DA 100 PEZZI

## **COLORE**

BIANCO: colorazione antiriflesso e stabile

## DIMENSIONI

MISURA UNICA:

lunghezza	cm	105
circonferenza petto	cm	150
lunghezza maniche	cm	55
larghezza spalle	cm	71



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

# SPECIFICHE TECNICHE

DESCRIZIONE	PEZZI	MATERIALE	CARATTERISTICHE
Camice	1	PP 27 gr/m2	Resistente, traspirante
Velcro		Nylon + poliestere	Ipoallergenico

# CONTROLLO DI QUALITA'

MATERIALE	PP 27 gr/m2 tolleranza +/- 6%	ASTM 1117
COMPOSIZIONE	100% POLIPROPILENE PP	
RESISTENZA ALLA	MD 40 / CM 45 N	ISO 9073-3 ASTM D1682
TRAZIONE ED	MD E CM 50% - 100%	
ALL'ALLUNGAMENTO		

PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE DEL POLIPROPILENE IMPIEGATO PER LA FABBRICAZIONE				
Colore	stabile			
Odore	Nessuno			
Punto di fusione	150° – 180° C			
Infiammabilità	Min 250° C			
Autocombustione	Min 400° C			
Densità	850 - 950 Kg/m3			
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 ospedaliero secondo la normativa vigente. Può essere incenerito senza formazione di residui tossici.