

SCHEDA PRODOTTO CAMICE MONOUSO DA LABORATORIO IN TNT

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. Dispositivo di protezione solo per rischi minimi.

NORMATIVE DI RIFERIMENTO

D.Lgs. n. 475/92, D. Lgs. 626/94, Direttiva 89/686/CEEASTM D1117DIN 53857/53455Regolamento CE 1907/2006 REACH

NOMENCLATURA

1,01121,02111,0111		
COD. ARTICOLO	TAGLIA	
NW COAT LAB	UNICA	
NW COAT LAB BLU	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

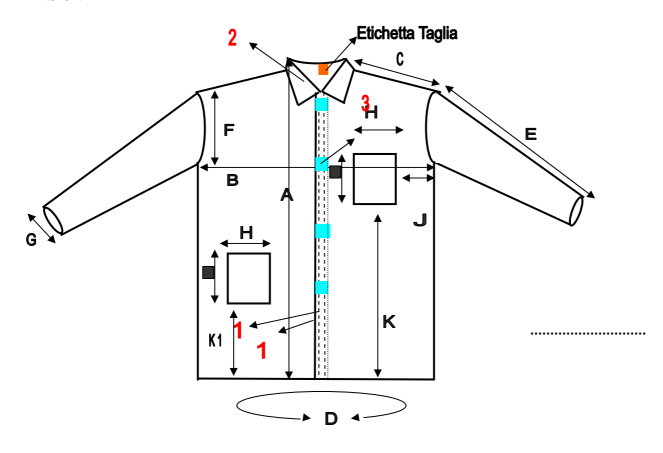
5 anni

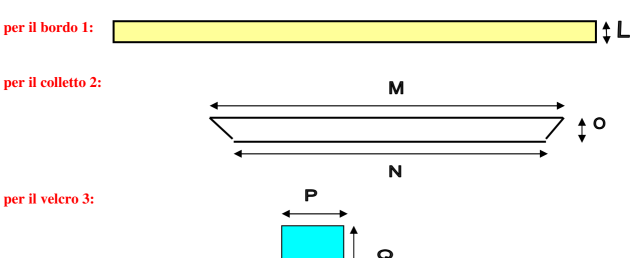
Il prodotto è LATEX FREE

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





Corpo		A	В	C]	D
Taglia		110 (+/-2)	72.5 (+/-2)	24 (+/-2)	150 (+/-2)	
Manica		E	F	G		
Manica	Taglia	54 (+/-2)	27 (+/-1)	15 (+/-1)		
Tasca		H	I	J	K	K1
Tasca	Taglia	18 (+/-1)	20 (+/-1)	4 (+/-1)	60 (+/-1)	18 (+/-1)

Bordo 1		L		
Dordo 1	Taglia	2.5 (+/-0.5)		
Colletto 2		M	N	0
Coneuo 2	Taglia	58 (+/-2)	55 (+/-2)	9(+/-1)
Velcro 3		P	Q	
veicio 3	Taglia	2.5 (+/-0.3)	2.5 (+/-0.3)	

SPECIFICHE TECNICHE

DESCRIZIONE	PEZZI	MATERIALE (min)	CARATTERISTICHE
Camice	1	PP 27 g/m ²	Resistente, traspirante
Velcro		Nylon + poliestere	Ipoallergenico

CONTROLLO DI QUALITA'

CONTROLLO DI QUILLITI				
MATERIALE	PP 27 g/m ²	ASTM 1117		
COMPOSIZIONE	100% POLIPROPILENE PP			
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	MD 48 N, CD 41 N	ISO 29073-3 ASTM D1682		
ED ALL'ALLUNGAMENTO	50% - 100%			

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/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 secondo la normativa vigente. Può essere incenerito senza formazione di residui tossici.