CARATTERISTICHE TECNICHE PER LA FABBRICAZIONE DELLE MASCHERINE IN TNT RESISTENTE AGLI SPRUZZI DI LIQUIDI



PRINCIPALI PROPRIETA' DEL TNT

Inattaccabile dall'umidità, dall'acqua marina, dai grassi e dalla luce solare.

Resistente agli acidi, ma non all'acido solforico concentrato, agli alcali forti e agli eteri.

Caratteristiche immutate allo stato asciutto e allo stato bagnato.

Temperatura di impiego e conservazione : -40°C ÷100 °C.

PROPRIETA' FISICHE

Peso specifico - g/mq 100 Temperatura di fusione - Melting point °C 260 Temperatura di sfilacciamento - Fraying point °C 230 Conducibilità termica - NO Resistenza alla fiamma - NO

IMPIEGHI

Per tutti coloro che desiderano una protezione ideale nei confronti di soggetti potenziali o possibili portatori di infezioni.

VALORI

Dimensioni mm 90 x 200 \pm 5

Peso g. 6 (variabile tra - 5% e il + 10%)

Innovativo TNT in poliestere strutturato in un unico strato dello spessore di 100 gr che riassume tutte le specifica funzioni cui è destinato: resistente agli spruzzi di liquidi, protettivo, filtrante, antimacerante.

Bordi: Polipropilene bianco anallergico

Stringinaso: Piattina di Filo metallico diametro 0,50 mm, ricoperto da polipropilene bianco, atraumatico, conformabile

Lunghezza stringinaso mm 100

3 pieghe calandrate per apertura a ventaglio

Lacci in tessuto elasticizzato di poliestere cuciti a filo: anallergici e atraumatici, con memoria di ritorno No presenza di Saldature

Ottima efficienza filtrante secondo la norma UNI EN 14683

Ottima resistenza al flusso respiratorio secondo la Norma UNI EN 14683

Resistenza agli spruzzi di liquidi

Classificazione di confortevolezza : Dopo 4 ore di impiego è considerata molto fresca

Odori: inodore

Tessuto non tessuto estremamente morbido

Buona drappeggiabilità

Adatta a pelli sensibili

Monouso

Sostanze non presenti

Non contiene fibre di vetro

Non contiene PVC

Non irritante per la cute.

Sterilità: tessuto in TNT sterilizzato in fase di lavorazione con passaggio a 205 °

Prove da noi effettuate di idrorepellenza e al passaggio di liquido fermo (H2O) all'interno della maschera superiore alla 4 ore e lavabili per riutilizzo.

DIMENSIONI: CHIUSE cm 20x9



- 3 pieghe per apertura a ventaglio
- Aderenza al viso e copertura completa di naso bocca e mento.
- Dimensioni aperte: cm 20x16

MATERIALE:

- Nuovo TNT idrorepellente gr 100 in morbido poliestere anallergico con assenza di fibre di vetro
- Tessuto Traspirante
- Sterilizzazione con passaggio a 205°.
- Testato al passaggio di liquidi (H₂0) con durata superiore alle 4 ore
- Efficacia secondo la normativa UNI EN 14683 ad essere indossata da pazienti infetti per ridurre il rischio di propagazione di infezione in situazione di epidemia.
- Efficace alla filtrazione batterica e ottima barriera alla penetrazione di schizzi di fluidi corporei

COLORE: bianco

INDOSSABILITA':

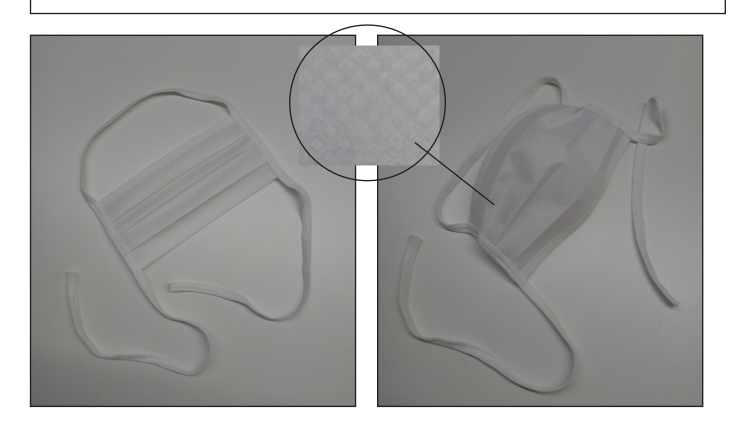
- Lacci in morbido tessuto elasticizzato con innovativo sistema performante di indossabilità adatto ad ogni taglia che prevede una sola chiusura a laccio inferiore (sul collo) e un'asola elasticizzata nella parte superiore da infilare nella zona superiore della testa sopra le orecchie, agevolando e velocizzando l'indossabilità evitando i fastidiosi elastici dietro le orecchie, che talvolta possono risultare o troppo tirati irritando la cute del viso o troppo molli compromettendo l'aderenza della mascherina.
- Piattina stringinaso

CONFEZIONE:

• Sacchetti a tenuta stagna in confezioni da 20-50-100 pezzi in scatole di cartone.

ETICHETTA:

• Etichetta in carta in ciascuna confezione riportante le caratteristiche descritte.











Prodotto e distribuito secondo normative vigenti e autocertificazione di cui Decreto legge del 17 marzo 2020 art.15 da Editur con sede in viale Europa 5 c - 10050 Salbertrand (TO) - tel. + 39 379 1636429