MASCHERINA FILTRANTE SMASK

100% MADE IN ITALY

SCHEDA TECNICA





GUIDA PER L'USO

Mascherina ad uso civile e sportivo formato da un tessuto a 3 strati (composizione: 93% Poliestere - 7% Poliuretano).

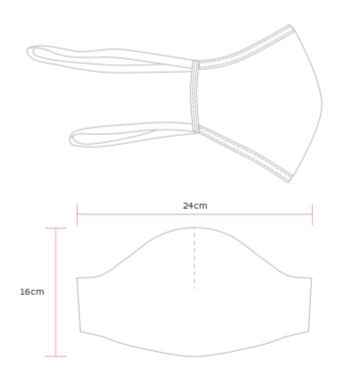
Trattamento esterno anti-acqua (water repellent), con membrana interna che ferma l'entrata di aria esterna (Impermeable air tight) isolando la bocca e il naso da contaminazioni aeree dell'ambiente esterno, permettendo allo stesso tempo una sufficiente traspirazione.

- Non è un "dispositivo medico chirurgico", ne un "dispositivo di protezione individuale (DPI)" di cui all'art.74, primo comma del d.lgs.9 aprile 2008 n. 81 ed alte norme applicabili a tali dispositivi, ivi incluso l'art. 16, primo comma, del D.L. 18.03.2020, n.18; la mascherina filtrante ad uso civile è prodotta e messa in commercio in forza dell'articolo 16, comma 2, D.L. 18.03.2020 n. 18
- Non è adatta all'uso per i bambini sotto i 3 anni di età;
- L'articolo va prelevato singolarmente con le mani pulite e indossato sul viso;
- Può essere indossata solo per brevi periodi;
- Non deve essere dispersa nell'ambiente, ma una volta deteriorata va depositata in contenitori chiusi da gettare nella frazione "secco non riciclabile".

DIMENSIONI

La mascherina si adatta perfettamente al viso, è supportata da due elastici di ancoraggio nella nuca ed ha le seguenti dimensioni :

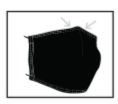
16 cm X 24 cm



ISTRUZIONI PER L'USO

Orienta la mascherina filtrante nella maniera corretta.

Assicurati che il lato corretto della mascherina filtrante sia rivolto verso l'esterno.



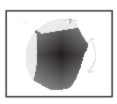
2 Mettere la mascherina filtrante sul viso

Tieni la mascherina filtrante davanti al viso, tira la fascia superiore e metti la intorno alla parte superiore della testa. Tira poi la fascia inferiore sulla testa e sistemala alla base della nuca.



3 Sistema la mascherina filtrante sul viso e sotto il mento

Una volta stabilizzata, sistemala per assicurarti che copra viso, bocca e anche che il bordo inferiore sia sotto il mento.



Composizione totale: 93% poliestere 7% poliuretano



INDICAZIONI D'USO

La mascherina filtrante prima dell'uso deve essere disinfettata e lavata in quanto non sterilizzata. Non toccare mai con le mani la parte in tessuto della mascherina filtrante.

Per indossarla e toglierla, usare solo gli elastici.

Dopo ogni utilizzo la mascherina filtrante va disinfettanta e lavata a 40° con sapone e lasciata asciugare al sole o all'aperto o sanificata in autoclave.

TESSUTO TECNICO

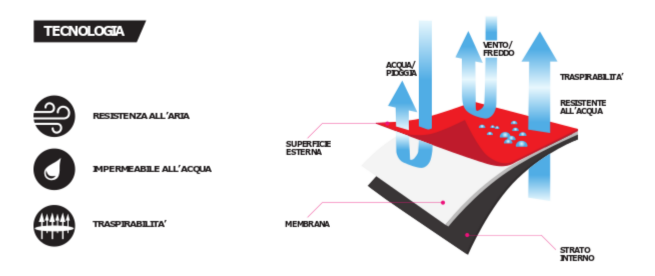
Il tessuto tecnico di questa mascherina è studiato per mantenere una ottimale protezione dai liquidi e dall'aria dell'ambiente esterno.

La **SMASK-01** e' composta da tessuti multistrato caratterizzati dalla presenza della membrana che garantisce ai tessuti proprietà traspiranti, antiliquidi e antiaria.

MEMBRANA CON ELEVATA RESISTENZA ALL'ARIA E ALLIQUIDI

Grazie ai tessuti a più strati la tecnologia permette di creare una barriera esterna isolante grazie al trattamento WATER -REPELLENT che impedisce ai liquidi di penetrare all'interno della superficie esterna, inoltre la membrana posizionata nel mezzo dei 3 strati funge da barriera sia in entrata per i liquidi e l'aria dell'ambiente esterno, sia in uscita dalla nostra bocca e dal nostro naso.

Il tessuto permette una discreta traspirabilità.



MEMBRANA CON ELEVATA RESISTENZA ALL'ARIA



Il tessuto tecnico con membrana utilizzato per la **SMASK-01** presenta una tecnologia che garantisce un passaggio d'aria pari a zero.

- TEST PERMAEBILITA' DELL'ARIA normativa UNI EN ISO 9237 dimostrato che il passaggio d'aria è uguale a 0 litri /mm/sec.



MEMBRANA CON ELEVATA IMPERMEABILITÀ ALL'ACQUA



Bloccare i liquidi sono una delle problematiche più difficili da affrontare, la **SMASK-01** utilizza un tessuto con membrana e trattamento esterno idrorepellente, caratteristiche di altissima qualità atti a far scivolare e a bloccare i liquidi sia in entrata che in uscita.

 TEST COLONNA D'ACQUA normativa UNIEN 150 5122 dimostrano che la colonna d'acqua è uguale o superiore ai 10.000 mm (10mt).

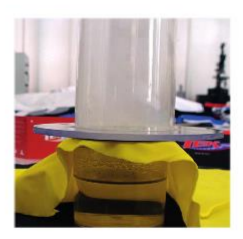


MEMBRANA CON ELEVATA TRASPIRABILITÀ



Uno punto importante della **SMASK-01** è la traspirabilità del suo tessuto che permette una discreta capacità respiratoria.

TEST TRASPIRABILITA' normativa ASTM E 96 BWdimostrano che la traspirabilità raggiunge gli
 11.000 gr/mq/24h



CONFEZIONAMENTO

Il tessuto viene tagliato con macchina automatica. Il tagliato passa alla fase di confezionamento. La prima operazione di confezionamento è la cucitura usando un filo ad alta tenuta con macchina lineare della sagomatura che servirà ad aderire al naso.

La parte superiore e inferiore vengono bordati con lycra contenitiva.

Le parti laterali vengono rifinite con il taglia-cuci e vengono inseriti e cucite le quattro estremità dei due elastici. La mascherina viene imbustata all'interno di un sacchettino di nylon con le istruzione per l'utilizzo e all'esterno del sacchetto viene posizionata un'etichetta adesiva.

Il tutto nel massimo rispetto della normativa igienico-sanitaria.

MODALITÀ DI SMALTIMENTO

