



MASCHERA FILTRANTE KN95/FFP2



UNI EN 149: 2001 + A1: 2009



**Maschera filtrante KN95/FFP2 per la protezione da particelle.
(Efficienza Filtrante, BFE => 95%).**



Descrizione

Maschera respiratoria filtrante KN95/FFP2 in sacchetto di plastica contenente 10 pz imbustati singolarmente, Multi-PLY Cotton Filter, DPI, Protezione da germi e batteri:

Questa maschera respiratoria impedisce alle particelle e ai microbi respiratori prodotti dai loro utilizzatori di diffondersi nell'ambiente e svolge un ruolo di protezione biologica.

Ulteriori utilizzi sono destinati a popolazione coinvolta in casi di diffusioni batteriche ed influenzali trasmesse tramite le vie respiratorie.

La maschera respiratoria è dotata di elastici auricolari e barretta nasale, realizzata in tessuto di fibra non tessuto

Svolge il ruolo di isolamento e protezione attraverso la filtrazione, la barretta nasale migliora la protezione della bocca e del naso, mentre gli elastici auricolari la rendono più comoda da indossare e da rimuovere.



Caratteristiche

- * Package: sacchetto di plastica morbido
- * Dimensioni: 16x10x7cm
- * Efficienza filtrante (B.F.E.) > 95%
- * Anti PM2.5
- * Multi-ply cotton filter, confortevole, ergonomico ed ipoallergenico
- * Elastici auricolari ergonomici
- * Resistente ai liquidi /Non infiammabile/ Needle Filter Cotton
- * Non sterile
- * Certificata FDA, Certificata CE
- * SGS Test Report numero SL52025269226801TX (Vedasi allegato)



Modalità d'uso:

- * Posizionare la maschera respiratoria con cura per proteggere la bocca ed il naso e stringerla in modo da ridurre il più possibile lo spazio tra il viso e la maschera.
- * Modellare delicatamente la barretta nasale in modo da avvicinarla al viso senza lasciare spazi vuoti.



Assicurarsi di aver coperto interamente bocca, naso e mandibola.

- * Durante l'utilizzo, evitare di toccare direttamente la maschera e maneggiarla sempre dopo aver eseguito correttamente la procedura di igiene delle mani e/o con guanti puliti.
- * Dopo la rimozione della maschera o ogni volta che si tocca inavvertitamente una maschera usata, lavare le mani usando un prodotto idroalcolico o con acqua e sapone
- * Sostituire la maschera respiratoria dopo ogni utilizzo ovvero ogniqualvolta diventi umida o sporca e smaltirla immediatamente dopo la rimozione.
- * Non riutilizzare le maschere respiratorie ed evitare di recuperarle nemmeno dopo lavaggio o disinfezione.

Controindicazioni

- * È vietato modificare la maschera od utilizzarla per un uso non relativo alla protezione delle vie respiratorie
- * Benché non siano state riscontrate allergie specifiche, si sconsiglia l'utilizzo a persone allergiche al materiale "Tessuto non Tessuto" (Polipropilene, Melt Blown, etc.)
- * Questo prodotto è monouso e pertanto se ne sconsiglia il riutilizzo.

Precauzioni

- * Conservare lontano da fiamme e da sostanze infiammabili e/o tossiche
- * Non può essere utilizzato in ambienti speciali dove sono presenti significative quantità di polvere e gas nocivi
- * Gli anelli auricolari potrebbero rompersi qualora tirati con maggiore forza
- * Interrompere l'uso della maschera in caso di prurito e dolore alle orecchie
- * In caso di lesioni alla bocca, al naso o all'orecchio, trattare la ferita prima di usare la maschera.

Multi-layer Protection

- Multi-layer Protection
- Up to 95% filtration efficiency
- Air pollution resistance (PM 2.5)
- Medical-grade filter protects against harmful particles
- Comfortable 3D flex design
- Reusable & eco-friendly
- Suitable for adults and children





Certificazioni



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0599

Test Report SL52025269226801TX Date: June 24, 2020 Page 1 of 10

NO.2 CHENGXI INDUSTRIAL ZONE, JISHUI COUNTY, JI'AN CITY, JIANGXI PROVINCE, CHINA

The following sample(s) was/were submitted and identified on behalf of the client as:

- Sample Description : (A) Face mask
- Style No. : ZC9595
- Composition : (A)Melt-blown fabric, Non-woven fabric
- Sample Color : (A)White
- Test Performed : Selected test(s) as requested by applicant
- Sample Receiving Date : Jun 01, 2020
- Testing Period : Jun 10, 2020 - Jun 24, 2020
- Test Result(s) : Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested, for further details, please refer to the following page(s).

Conclusion:

Sample No.	Recommendation Level
(A)	FFP2 NR

