

Prodotto:

KN95 Dispositivo di protezione individuale maschera facciale **VALIDATA IN DEROGA INAIL**
La mascherina Tomashi KN95 è un dispositivo di protezione individuale capace di filtrare il 95% delle micro-particelle sospese nell'aria. Protegge da batteri, virus, allergeni, nebbia, polveri, fumo, gas di scarico di auto ed altri agenti contaminanti. Assicura un'ottimo livello di aderenza e comfort grazie anche alla clip nasale.

Modello:

Modello: KN95

Marchio:

Marchio: Tomashi

Foto del prodotto:



Caratteristiche:

Adatto per protezione respiratoria, filtraggio di polvere, foschia, batteri, goccioline altre particelle nocive nell'aria. Può essere usato solo una volta e distrutto dopo l'uso. La maschera con filtro antiparticolato è classificata KN95 (equiparata FFP2 – vedi tabella sotto riportata) in base alla sua efficienza di filtraggio.

Se indossata correttamente, la maschera facciale serve a bloccare le gocce di grandi dimensioni, gli schizzi, gli spruzzi o gli schizzi che possono contenere germi (virus e batteri), impedendo che raggiungano la bocca e il naso. Le maschere facciali possono anche aiutare a ridurre l'esposizione della vostra saliva e delle secrezioni respiratorie agli altri.

Le Mascherine KN95 vengono utilizzate frequentemente per prevenire contagi batterici / virali e per prevenire la respirazione di particelle dannose:

- In ambito edile;
- Nell'industria chimica;
- Nell'industria sanitaria;
- Come dispositivo di protezione da allergeni.

La mascherina è inoltre un'efficace protezione per qualsiasi condizione ambientale ed atmosferica. Può proteggere da nebbia, polveri, fumo, gas di scarico di auto ed altri inquinanti.

Caratteristiche Tecniche:

- tessuto non tessuto (strato esterno), tessuto non tessuto (strato interno), tessuto soffiato a fusione (strato intermedio), clip ponte nasale, fascia auricolare

- Efficienza filtrante: 95%

- Protezione contro polveri fini tossiche, nebbie ed aerosol a base acquosa contenente i seguenti materiali: calcio carbonato, ceramica, cemento, cellulosa, zolfo, cotone, farina, carbone, metalli ferrosi, legno duro, fibre di vetro, petroli di plastica, vegetali e petroli minerari, quarzo, rame, alluminio.

- Dimensioni: Pieghevole 15 x 10.5 (± 0.5 cm)

- Standard Filtrazione: GB 2626 – 2006 KN95

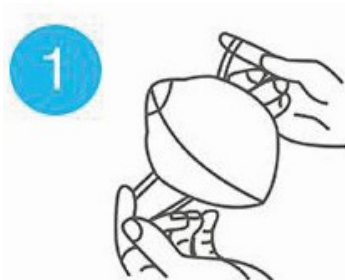
- Condizioni di conservazione: mantenere in condizione buie, secche e ben ventilate, lontano da fiamme libere e fonti di inquinamento.

- Shelf life: 3 anni dalla data di produzione

- Limite di utilizzo monouso

Certification/Class (Standard)	N95 (NIOSH-42CFR84)	FFP2 (EN149-2001)	KN95 (GB2626-2006)
Filter performance – (must be ≥ X% efficient)	≥ 95%	≥ 94%	≥ 95%
Test agent	NaCl	NaCl and paraffin oil	NaCl
Flow rate	85 L/min	95 L/min	85 L/min
Total inward leakage (TIL)* – tested on human subjects each performing exercises	N/A	≤ 8% leakage (arithmetic mean)	≤ 8% leakage (arithmetic mean)
Inhalation resistance – max pressure drop	≤ 343 Pa	≤ 70 Pa (at 30 L/min) ≤ 240 Pa (at 95 L/min) ≤ 500 Pa (clogging)	≤ 350 Pa
Flow rate	85 L/min	Varied – see above	85 L/min
Exhalation resistance – max pressure drop	≤ 245 Pa	≤ 300 Pa	≤ 250 Pa
Flow rate	85 L/min	160 L/min	85 L/min
Exhalation valve leakage requirement	Leak rate ≤ 30 mL/min	N/A	Depressurization to 0 Pa ≥ 20 sec
Force applied	~245 Pa	N/A	~1180 Pa
CO ₂ clearance requirement	N/A	≤ 1%	≤ 1%

Indicazioni di utilizzo:



1
aprire la maschera prendendo entrambi i lacci in modo che la clip nasale si trovi nella parte alta concava della maschera



2
tirare entrambi i lacci e posizionare la parte inferiore della maschera contro il mento per coprire bocca e naso



3
fissare entrambi i lacci dietro le orecchie e regolare la maschera sul viso secondo il tuo comfort



4
premere la clip su entrambi i lati del naso fino a quando non sono completamente aderenti all'arcata del naso stesso

Seguire attentamente le figure illustrative e le istruzioni per l'uso per il corretto utilizzo della maschera e controllare il livello di aderenza al viso.

- La maschera non è efficace per prevenire l'inalazione di gas, vapori e fumiganti tossici o se indossata in un'area con una concentrazione di ossigeno inferiore al 19,5%.
 - Indossare solo in aree adeguatamente ventilate e ossigenate.
 - Non va indossata e non costituisce una protezione adeguata in casi di concentrazione letale di agenti tossici o contaminanti.
 - Abbandonare immediatamente l'attività in corso e cercare assistenza sanitaria se:
 - . Si incontrano difficoltà respiratorie;
 - . Si avverte un principio di vertigini, nausea o altro malessere fisico;
 - Maschera monouso, non riutilizzare.
 - Alterare, modificare, o riparare la maschera in modo improprio ne renderà nulla l'azione filtrante.
 - Quando la si getta, ripiegarla rivolgendo l'esterno verso il centro. La maschera è in grado di filtrare alcuni agente contaminante, ma un utilizzo scorretto può causare contagio e conseguente malattia, fino alla morte.
- Materiali in diretto contatto con la pelle possono causare una reazione allergica in certi individui ipersensibili.
respiratorie agli altri.

Smaltimento:

Le mascherine sono monouso, quindi una volta tolte devono essere gettate in sicurezza e non possono essere indossate nuovamente.

Dopo l'utilizzo occorre seguire una procedura per togliere la mascherina. Per evitare rischi di contagio, occorre afferrare la maschera dall'elastico, evitando di toccare la parte anteriore, perché è quella che entra a stretto contatto con le sostanze patogene. Dopo aver estratto la mascherina, bisogna introdurla in un sacchetto che poi andrà chiuso. Dopo aver chiuso il sacchetto, è importante lavarsi accuratamente le mani, senza toccare prima occhi, naso e bocca.

Specifiche di imballo:

Sacchetti da 5 mascherine collocati in scatola da 100 mascherine (20 sacchetti per scatola)

Master box da 1000 pz (10 scatole)

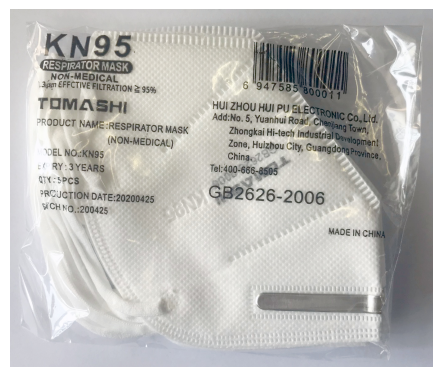
Misure scatola da 100 pz: 24,5*15*16,5cm

Misure master box: 78*25,7*35cm

Peso Master Box: 7,45 kg



5 mascherine per ogni sacchetto



Riferimenti norme applicate per la produzione:

- Corrispondente ai requisiti tecnici previsti dalla UNI EN 149:2001+ A1:2009
- KN95 GB2626-2006
- Validazione in deroga INAIL