

## SCHEDA TECNICA

### Mascherina FFP2-KN95



### Descrizione delle mascherine FFP2 (KN95) con validazione INAIL

La KN95 è una mascherina con protezione di livello FFP2.

La mascherina FFP2 è validata da INAIL e utilizzabile alla stregua di un dispositivo di protezione individuale (DPI) con certificazione CE.

U.INAIL.72000.22.05/2020.0015611

**INAIL**

ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSEGNAZIONE  
CONTRATTI ASSISTENZIALI E SANITARI

DIREZIONE CENTRALE  
RICERCA

Oggetto: Emergenza COVID - 19  
Attuazione art.15 comma 3 decreto-legge 17 marzo 2020, n.18  
Validazione straordinaria dei dispositivi di protezione individuale

IL DIRETTORE CENTRALE

visto il decreto-legge 17 marzo 2020, n. 18 recante "Misure di potenziamento del Servizio sanitario nazionale e di sostegno economico per famiglie, lavoratori e imprese connesse all'emergenza epidemiologica da COVID-19";

visto l'articolo 15 rubricato "Disposizioni straordinarie per la produzione di mascherine chirurgiche e dispositivi di protezione individuale" che consente, per la gestione dell'emergenza COVID-19 e fino al termine dello stato di emergenza di cui alla delibera del Consiglio dei ministri in data 31 gennaio 2020, la produzione, importazione e immissione in commercio di mascherine chirurgiche e dispositivi di protezione individuale in deroga alle vigenti disposizioni;

visto, in particolare, il comma 3 del medesimo articolo 15 che prevede per i dispositivi di protezione individuale una procedura di validazione effettuata dall'Inail sulla base di una autocertificazione delle aziende produttrici e degli importatori, attestante le caratteristiche tecniche dei citati dispositivi e il rispetto da parte degli stessi di tutti i requisiti di sicurezza di cui alla vigente normativa;

vista la circolare del Ministero della salute del 18 marzo 2020, pubblicata sul sito [www.salute.gov.it](http://www.salute.gov.it), con la quale sono stati forniti elementi interpretativi riguardo, in particolare, all'applicazione del richiamato articolo 15;

vista la nota di istruzioni operative del 19 marzo 2020 avente ad oggetto "Emergenza COVID - 19 Attuazione art.15 decreto-legge 17 marzo 2020, n.18. Validazione straordinaria dei dispositivi di protezione individuale" pubblicata sul portale [www.inail.it](http://www.inail.it);

rilevato che si tratta di una validazione di carattere straordinario, valida per il tempo strettamente necessario e finché dura lo stato di emergenza COVID-19, nell'impossibilità di effettuare le procedure ordinarie di controllo degli standard di qualità e sicurezza dei dispositivi in oggetto;

vista la pec del 4 maggio 2020 (prot. n.10895), con cui l'importatrice della semimaschera filtrante KN95, mod PTMYKZ-01 (Produttore: Homar Bio-Technology (Guangzhou) Holding Co. Ltd.), intendendo avvalersi della deroga prevista dall'articolo 15, comma 3, del decreto-legge 17 marzo 2020, n. 18 ha inviato a questo Istituto il modello di autocertificazione allegato alle suddette istruzioni operative nel quale, sotto la propria esclusiva responsabilità, ha attestato le caratteristiche tecniche del citato dispositivo e ha dichiarato che lo stesso rispetta tutti i requisiti di sicurezza di cui alla vigente normativa;

inail.it  
PART. IVA 02968951004 - CODICE FISCALE 01165400589

E' importante sapere che un prodotto con validazione INAIL equivale ad un prodotto certificato CE per la tutela del lavoratore, ma anche del datore di lavoro, che può fornire ai propri collaboratori un dispositivo di protezione "omologato e sicuro" sotto ogni profilo.

Questo tipo di mascherina FFP2 è utilizzabile in ambienti di lavoro, per proteggere le vie respiratorie da fumi, polveri, particolato, aerosol etc, e filtra fino al 95% delle sostanze nocive.

Le mascherine, sono progettate per essere usate per un intero turno di lavoro, anche in base alla concentrazione di polveri e aerosol nell'aria degli ambienti di lavoro.

Ad esempio, possiamo **suggerire** l'uso dei questo tipo di mascherina FFP2 in una clinica ospedaliera in cui ci si deve proteggere da batterie virus per massimo 4-5 ore. In ambienti con fumi e polveri, al massimo 8 ore. Anche fino a 12 ore in uffici...

**Dipende da quanto viene compromesso il potere filtrante e dal rischio derivante della manipolazione della mascherina, in quanto ogni azione maldestra potrebbe portare le mani a contatto con patogeni presenti sulla mascherina stessa.**

**La mascherina è Conforme allo Standard: EN149: 2001 + A1: 2009 e alla direttiva 2016/425/EU**

- Prodotto: KN95
- Test Standard: EN149:2001 + A1:2009
- Conforme direttiva 2016/425/EU
- Protezione FFP2 (KN95) contro agenti contaminanti pericolosi
- Il design consente maggiori movimenti facciali, con una migliore adattabilità e regolazione
- Il lembo superiore sagomato si adatta al naso e ai contorni del volto per una perfetta aderenza
- Deve essere indossata adattandola alla conformazione di naso, guance e mento rendendola il più aderente possibile.
- Questa mascherina è da considerarsi monouso.
- Contenuto confezione: 20 buste da 2 mascherine ciascuna. Totale 40pz.

### **Avvertenze:**

Dopo aver aperto la confezione, aprire la mascherina, appoggiarla sul viso davanti a naso e bocca e utilizzare gli elastici per il fissaggio sul capo.

Con le dita, far aderire i contorni del respiratore alle curve del naso, utilizzando la lamina stringinaso, che deve essere sagomata sul dosso del naso per renderla aderente.

Premere con le mani per far aderire nel miglior modo possibile i bordi della mascherina ai contorni del viso.

### **Una breve guida per conoscere meglio le mascherine FFP2**

Mascherine FFP2 (o KN95 equivalente) oltre ai casi per l'FFP1 è indicato nella protezione delle vie respiratorie nella lavorazione di pitture, smalti, placcatura, saldatura, fusione metalli, rimozione rifiuti, virus, batteri, funghi, fumo di scarico, diesel, animali infetti, paglia, pesticidi, insetticidi, miniere, pulizia, molatura, escavazione, industria farmaceutica, lavorazione plastica, macinatura legno e carta, estrazione e lavorazione olio e gas...

Le versioni KN95 FFP2 senza valvola, sono le più indicate per proteggere se stessi e gli altri negli ambienti di lavoro, salvo casi specifici.

### **Conservazione**

Conservare il dispositivo in luoghi asciutti a temperatura ambiente e comunque compresa tra 10/40°C. Non esporre il prodotto a condizioni estreme di temperatura o umidità che ne potrebbero pregiudicare il potere filtrante. Dispositivo monouso non lavabile.

Per il corretto impiego della mascherina si consiglia di fare riferimento al rapporto dell'ISS COVID-19 n.2/2020.

### **Modalità di smaltimento**

Lo smaltimento del prodotto utilizzato deve essere effettuato in accordo alle normative vigenti relative ai rifiuti sanitari.

Rispettare le norme di distanziamento sociale indicate a livello nazionale ed eventualmente normative locali anche con il dispositivo indossato. Per il corretto impiego della mascherina si consiglia di fare riferimento al rapporto dell'ISS COVID-19 n.2/2020.