

Ogni respiro è importante con le mascherine M-9501 FFP2



Le respiratori M-9501 si distinguono da quelli esistenti sul mercato: resistenza respiratoria estremamente bassa e riduzione dell'accumulo di umidità e calore nel facciale

Le mascherine respiratorie di sicurezza M-9501 della classe di protezione FFP2 sono dotate di un'alta capacità filtrante che è in grado di bloccare fino al 95% delle particelle sospese nell'aria.

Rispetto alle mascherine chirurgiche, le M-9501 FFP2 sono state create per aderire perfettamente e per contribuire ad una maggior protezione respiratoria. Efficienza filtrante garantita con particelle aventi granulometria non superiore ai 0,3 micron.



Certificazione Europea Standard EN 149:2001 + A1:2009 emessa da ente notificato accreditato



Elevata capacità filtrante del 95%



Forma a conchiglia



Massima aderenza e comfort

una protezione sicura e confortevole

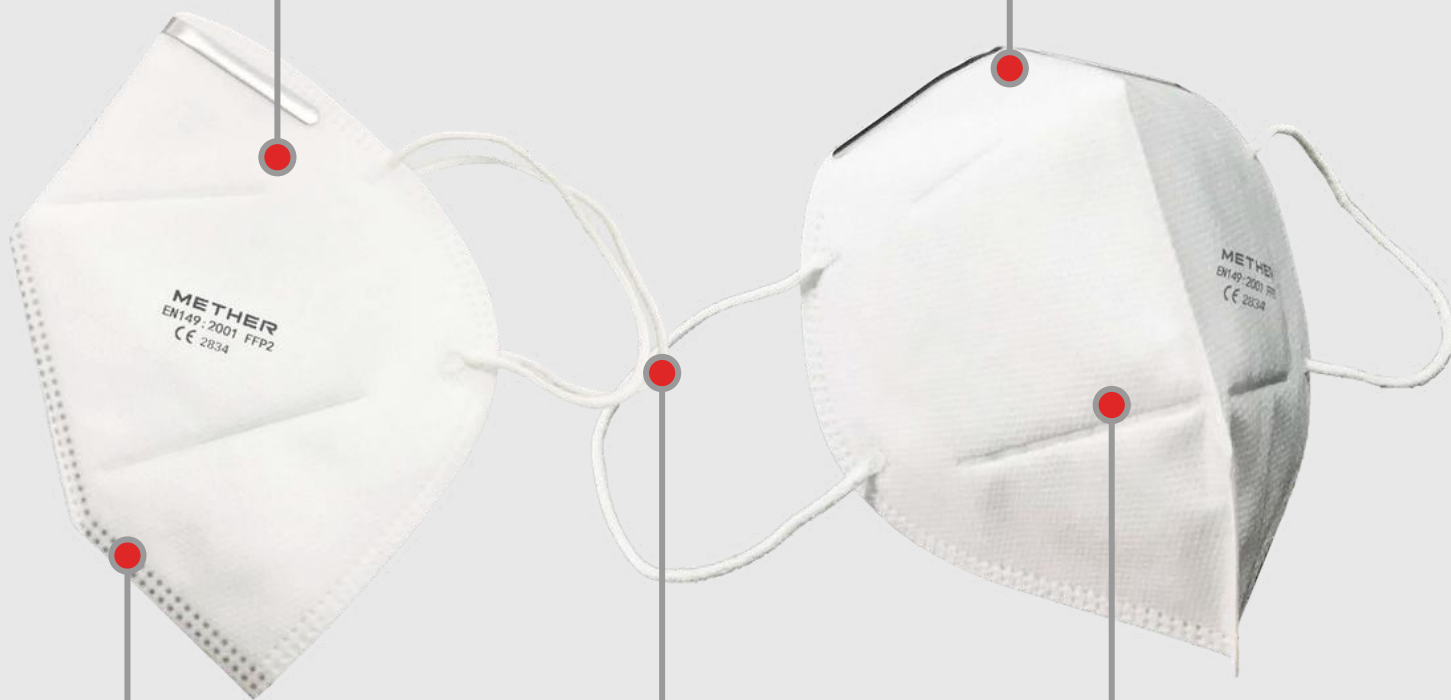
Grazie ai materiali utilizzati, M-9501 FFP2 possiede eccezionali standard di comfort, leggerezza e protezione. Lo strato presente nelle mascherine genera elettricità statica durante l'attrito che può fornire un'alta efficienza di filtrazione a bassa resistenza.

Ridotta resistenza respiratoria

La superficie filtrante della mascherina prevede un'alta tecnologia a bassa resistenza respiratoria che riduce l'affaticamento della persona che la indossa, migliorando il comfort.

Protezione elevata e prolungata

La mascherina facilita la respirazione grazie ad una capacità filtrante avanzata contro le particelle di polvere.



L'importanza della tenuta: indice di "perdite" del solo 1,2% (solitamente per medesimi device lo standard consentito è fino al 13%).

La mascherina prevede un bordo di tenuta realizzato in materiale morbido che migliora l'aderenza al viso, assicurando un minimo rischio di contaminazione.

Elastici intrecciati

M-9501 FFP2 è stata progettata con un unico cinturino in tessuto elastico che è facile da indossare e regolare, evitando la pressione e le reazioni allergiche.

Forma a conchiglia

La mascherina è facile da indossare e da utilizzare. Il design robusto e il rivestimento rinforzato assicurano che il materiale sia adattabile in diverse condizioni.

la protezione è per ogni settore

Le mascherine M-9501 FFP2 sono **senza valvola** e questo permette di proteggere le persone che le indossano sia dagli agenti esterni sia dalle persone con le quali si entra in contatto.

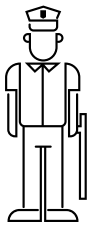
L'utilizzo delle mascherine FFP2 **senza valvola** può essere eseguito non solo dagli operatori sanitari, dentisti, medici, farmacisti, **ma anche dalle persone che sono esposte a rischio per la loro salute**. Di seguito alcuni settori per i quali riteniamo fondamentale essere attrezzati per non contaminarsi o diffondere il coronavirus.



Medici di famiglia e guardie mediche devono indossare le mascherine FFP2 senza valvola quando non devono tenerle per lungo termine.



Il livello di rischio è altissimo



Forze dell'Ordine
Le Forze dell'Ordine sono costrette ad un contatto ravvicinato tra colleghi e si contaminerebbero l'un l'altro se non utilizzassero questa tipologia di mascherine.



Solo ed esclusivamente per interventi di emergenza o interventi in assistenza ai soccorritori



Tutti i reparti di alimentari o banchi del fresco
I lavoratori nei negozi agro-alimentari sono esposti ogni giorno ad un contatto diretto con le persone.



Il livello di rischio è medio-alto ed è consigliato utilizzare le mascherine FFP2 senza valvola



Uffici aperti al pubblico
Gli addetti al servizio con il pubblico devono assicurare non solo la distanza ma anche la sicurezza delle persone.



Il livello di rischio è medio-alto ed è consigliato utilizzare le mascherine FFP2 senza valvola



La logistica e i trasporti
I lavoratori nel magazzino oppure i corrieri per la loro mansione in continuo movimento possono avere un rischio di contagio alto.



Il livello di rischio è medio-alto ed è consigliato utilizzare le mascherine FFP2 senza valvola

la protezione dipende dal modo in cui le mascherine vengono indossate

Per seguire le norme complete suggerite dall'OMS ricordiamo che l'uso delle mascherine FFP2 deve essere accompagnato da una serie di altre rigorose precauzioni di igiene. La mancata osservanza di tutte le istruzioni e delle limitazioni d'uso del prodotto potrebbero ridurre l'efficacia del respiratore.



Pulizia preventiva

lavare in maniera accurata, con acqua e sapone o soluzione disinfettante, le mani e il viso prima di indossare la mascherina.



Corretto posizionamento

assicurare una copertura adeguata della bocca e del naso, in modo che la mascherina sia perfettamente aderente alla pelle.



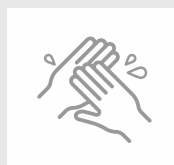
Precauzioni durante l'uso

verificare le condizioni della mascherina evitando che essa si sporchi oppure risulti umida. Per garantire la sua efficacia, non togliersi temporaneamente la mascherina. Nel caso in cui si verificano una delle situazioni sopra descritte, la mascherina va immediatamente sostituita con una nuova.



Rimozione della mascherina

la mascherina va tolta senza toccare la parte anteriore, ma attraverso l'elastico per evitare il contatto con gli agenti patogeni. La mascherina va messa all'interno di un sacchetto chiuso prima di essere gettata nei rifiuti.



Pulizia finale

dopo l'utilizzo far attenzione a non toccarsi occhi, naso e bocca prima di essersi lavati adeguatamente le mani.

Come funzionano le mascherine filtranti FFP2 N95?

Le maschere filtranti riescono a bloccare polveri, fumi e nebbie, liquidi (aerosol) inalabili, ma non vapore e gas. Capaci di filtrare il 95% delle molecole in aria, le mascherine sono considerate un'alternativa di protezione migliore rispetto alla mascherina chirurgica.

Qual è la differenza tra le mascherine con o senza valvola?

La funzione della valvola è quella di eliminare l'aria calda e umida all'esterno. Ma, secondo lo standard internazionale per la protezione dai fluidi, solo le maschere senza valvola possono essere utilizzate contro i virus.

Quanto spesso devo cambiare la mascherina M-9501 FFP2?

Le mascherine possono essere riutilizzate, ma dipende da diversi fattori: la concentrazione delle particelle, il tempo di utilizzo e il metodo di conservazione. Per rispondere alle norme d'igiene, si consiglia di cambiarle quotidianamente.