

Questo documento è stato prodotto il 15.02.2026 e copre tutti i prodotti della categoria:

Maschere di protezione

Il documento attuale può essere scaricato qui:



COLLEGAMENTO DIRETTO

Nel catalogo dei prodotti, questi documenti PDF possono essere generati a qualsiasi livello della gerarchia cliccando sul simbolo.

[Home](#)[Categories ▾](#)[Brands ▾](#)[About us ▾](#)






Home  -> SourceWeb Medical AG  -> Protective equipment  -> Protective masks  -> 3M 1860 

Tabella dei contenuti

Equipaggiamento di protezione

Maschere di protezione

3M 1860	1
3M Aura 9332+	2
3M 8833	3
3M 1826	4
3M 8210	5
Air Queen Maschera Breeze con filtro in nanofibra (bianco)	6
Honeywell Flatfold Respiratori monouso	7
SourceWeb Maschera protettiva monouso a 3 strati	8
SourceWeb Maschere per il viso dal design moderno	9

3M 1860

- Struttura composta da più materiali, protezione strato per strato, isola efficacemente la polvere, degrada le sostanze nocive e previene l'inalazione dell'inquinamento onnipresente nell'aria.
- Protezione tridimensionale.
- Comoda clip per il naso per una protezione perfetta.
- Cinturino per la testa per un comodo utilizzo.
- Forniscono un'efficienza di filtrazione di almeno 95 contro alcune particelle non a base di petrolio.
- Adatto per la protezione personale quotidiana della salute: queste maschere sono progettate per filtrare fumo, detriti, residui e polveri.
- Ampie applicazioni in numerose industrie e ambienti.



Scheda dati



Guarda il video



3M Aura 9332+

- Valvola di espirazione 3M™ Cool Flow
- Tecnologia innovativa per una resistenza respiratoria appena percettibile; Permette al calore e all'umidità respiratoria di fuoriuscire; Quando si espira, i punti di tenuta minimizzano il flusso d'aria attraverso la parte superiore della maschera; Si adatta perfettamente alla forma del viso; Facile posizionamento della maschera sul viso; Non scivola; Rimane dimensionalmente stabile; Igienico e pratico da portare con te.
- Filtrazione elevata e affidabile delle particelle con meno stress per chi indossa la maschera; Riduce l'appannamento degli occhiali e aumenta il comfort grazie al basso stress sull'espirazione; Migliore compatibilità con gli occhiali/protezione degli occhi; Vestibilità ideale; Sicurezza grazie alla vestibilità ideale e all'aderenza; La maschera si adatta al movimento della bocca quando si parla; Buona vestibilità della maschera durante l'uso; Alto comfort di utilizzo; Previene la contaminazione della maschera prima dell'uso; Facile conservazione e distribuzione
- Alto comfort d'uso
- Vestibilità ideale
- La maschera si adatta al movimento della bocca quando si parla
- Riduce l'appannamento degli occhiali e aumenta il comfort grazie al basso sforzo di espirazione
- Sicurezza grazie all'adattamento ideale e all'aderenza
- Migliore compatibilità con gli occhiali / protezione degli occhi
- Previene la contaminazione della maschera prima dell'uso
- All'espirazione, i punti di tenuta del respiratore 9332+ Aura FFP3 NR D con valvola di espirazione Cool Flow proteggono fino a 30 volte il valore limite (confezionato igienicamente in modo individuale)
- Rimane dimensionalmente stabile

La maschera pieghevole 3M™ Aura™ 9332+ permette di respirare quasi senza pensieri ed è estremamente comoda da indossare. Deve il suo comfort plus in particolare al design in tre parti con il vello filtrante di nuova concezione. I vantaggi della maschera particellare iniziano con una buona visibilità: i punti di tenuta sulla parte superiore della maschera riducono l'appannamento degli occhiali - specialmente in combinazione con la sua valvola di espirazione 3M™ Cool Flow™. Questa valvola aumenta il comfort d'uso, soprattutto in ambienti caldi e umidi, poiché permette in modo eccellente la fuoriuscita del calore e dell'umidità respiratoria. La nuova tecnologia del filtro assicura anche una respirazione confortevole. Combina i vantaggi della tecnologia dei filtri 3M™ Electret con quelli della nuova tecnologia avanzata per una resistenza respiratoria appena percettibile con prestazioni di filtraggio sicure. La resistenza media all'inalazione del 63% è significativamente inferiore al valore massimo ammissibile della norma EN 149:2001+A1:2009. Due ulteriori vantaggi della maschera risiedono nel suo design in tre parti: da un lato, porta ad un maggiore comfort e ad un parlare senza problemi, e dall'altro, la maschera può essere piegata piatta e quindi è adatta ad un pratico trasporto. Il design speciale della regione del naso è anche ideale, poiché si adatta perfettamente alla forma del viso di chi lo indossa. Il cinturino sul mento rende facile posizionare la maschera per una buona vestibilità e una tenuta sicura. Il respiratore 3M™ Aura™ 9332+ è confezionato singolarmente in modo igienico e ha un livello di protezione FFP3 NR D. Il limite di utilizzo è 30 volte il valore limite per le particelle. Le sue aree di utilizzo sono l'edilizia, l'agricoltura, le cave, l'industria dell'argilla e della ceramica, le fonderie di ferro e acciaio, l'industria chimica, la lavorazione dei metalli, l'industria farmaceutica e l'edilizia. Approvato secondo la norma EN 149:2001+A1:2009.



Brochure



Scheda dati



Guarda il video



3M 8833

- Più comodo da indossare sul viso, sul collo e sulla nuca
- Facile adattamento alla forma del naso, quindi meno punti di pressione
- Maggiore comfort grazie all'adattamento ottimale alla forma del viso
- Produttività
- Protezione sicura grazie alla tenuta ottimale
- Sicurezza attraverso il corretto livello di protezione
- Impedisce alla maschera di crollare
- Particolarmente comodo da indossare
- Flessibile, nuovo design della clip per il naso
- Alta stabilità
- Cinghie resistenti con codifica a colori per una facile identificazione del livello di protezione
- Filtrazione efficace con bassa resistenza respiratoria

8833 Respiratore FFP3 R D con valvola di espirazione Cool-Flow fino a 30 volte il valore limite

Il 3M™ Respirator 8833 offre una vestibilità comoda e la massima sicurezza. Soddisfa i requisiti speciali (R D) per le maschere che possono essere utilizzate per più di un turno. Le sue caratteristiche speciali la rendono una maschera antiparticolato particolarmente confortevole e potente. Il suo morbido pile interno imbottito, per esempio, lo rende comodo da indossare - garantisce anche una tenuta sicura anche senza un inserto in schiuma. La sua struttura speciale, il motivo a cialda sul bordo della maschera, così come la guarnizione extra-larga e circonferenziale del viso, contribuiscono anche a una vestibilità confortevole e alla sicurezza. Inoltre, il suo materiale è amico della pelle. La maschera di particelle ha un cinturino colorato e resistente agli strappi. Le cinghie con codice colore permettono di identificare facilmente il livello di protezione della maschera (rosso = livello di protezione FFP3 R D). Un'altra caratteristica è il suo stringinaso regolabile a forma di M: si adatta rapidamente e facilmente alla forma del naso di chi lo indossa ed evita sgradevoli punti di pressione. Grazie al suo design del cestello particolarmente stabile, la maschera per particelle ha un alto grado di stabilità. Un fattore significativo è la valvola di espirazione 3M™ Cool Flow™. Previene l'accumulo di calore e umidità nella maschera e facilita la respirazione. Una protezione confortevole è quindi sempre fornita - anche in ambienti caldi e umidi. Infine, il media filtrante 3M™ Advanced Electret fornisce la massima protezione con la più bassa resistenza respiratoria possibile. Il respiratore 3M™ 8833 ha il livello di protezione FFP3 R D. Il limite di utilizzo è 30 volte il valore limite per le particelle. Viene utilizzato nell'edilizia, nell'agricoltura, nelle cave, nell'argilla e nella ceramica, nelle fonderie di ferro e acciaio, nelle costruzioni navali, nell'industria chimica, nella lavorazione dei metalli, nell'industria farmaceutica e nell'edilizia. Approvato secondo la norma EN 149:2001+A1:2009.



Brochure



Scheda dati



Guarda il video



3M 1826

Maschera 3M 1826 Earloop Face 3Ply

La maschera facciale 3M 1826 Earloop è una maschera facciale economica, piatta, con pieghe standard. La maschera 3M Earloop è ideale per applicazioni generali di cura del paziente. Confortevole da indossare, questa maschera facciale 3M è dotata di comodi attacchi ad occhiello che la rendono facile da indossare e da togliere.

Le maschere chirurgiche 3M 1826 con occhiello forniscono un'efficienza di filtraggio del 98 acrial per la massima protezione disponibile in una confezione da 50 pezzi



Scheda dati



Guarda il video



3M 8210

Specifiche del prodotto

Marchio: 3M
Numero di livelli: 5 livelli
Disposizione: Riutilizzabile
Nome/numero del modello: 8210
Colore: Bianco
Tipo di aerosol: Filtro non a olio
Classe: N95
Durata di conservazione: 5 anni
Temperatura di conservazione: -20 gradi C
Materiale delle cinture: Elastomero termoplastico
Materiale della clip del naso: Alluminio
Materiale della copertina: Poliestere

Descrizione del prodotto:

- Approvazione per l'uso in casi di emergenza da parte di operatori sanitari
- Approvato da NIOSH per almeno il 95% di efficienza di filtrazione contro alcune particelle non a base di petrolio
- Il design a doppia cinghia con attacco a doppio punto saldato fornisce una tenuta sicura
- Schiuma ammortizzante per il naso
- Il design leggero favorisce l'accettazione da parte del lavoratore e può contribuire a prolungare il tempo di usura
- I media elettrostatici avanzati sono progettati per una facile respirazione

Durante l'emergenza di salute pubblica della pandemia COVID-19, questi respiratori standard N95 "industriali" possono essere usati dai professionisti della sanità sotto l'autorizzazione di uso di emergenza (EUA) della FDA statunitense. La maschera antiparticolato 3M™ 8210 non è approvata dalla FDA come maschera chirurgica e non è considerata a tenuta di liquidi, quindi è necessario indossare uno schermo facciale durante l'uso.

Il 3M™ Particulate Respirator 8210, N95 è un respiratore monouso che fornisce una protezione respiratoria affidabile con un'efficienza di filtraggio di almeno il 95% contro alcune particelle non a base di petrolio. Questo respiratore è progettato per l'uso con particelle generate, ad esempio, dalla molatura, levigatura, spazzatura, segatura, insaccamento o altri lavori polverosi. Questo respiratore può anche aiutare a ridurre l'esposizione per inalazione a certe particelle biologiche trasportate dall'aria (esempi: muffa, Bacillus anthracis, Mycobacterium tuberculosis), ma non può eliminare il rischio di infezioni, malattie o disturbi. Il respiratore incorpora la tecnologia sviluppata da 3M con mezzi di filtraggio avanzati in microfibra caricati elettrostaticamente per facilitare la respirazione. Questo respiratore è compatibile con una varietà di occhiali protettivi e protezioni per l'udito.

Questa maschera antiparticolato è approvata dal NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health) per ambienti che contengono certi particolati non a base di petrolio e fornisce un'efficienza di filtraggio di almeno il 95%.



Scheda dati



Brochure



Guarda il video



Air Queen Maschera Breeze con filtro in nanofibra (bianco)

Maschera AIR QUEEN NANO Bianco

- + Sterilior profumato per disinfettare mani e maschere al 99,9% contro i virus.
- Quando si tratta di qualità, prestazioni e traspirabilità, il filtro a nanoparticelle in fibra - di AIR QUEEN - offre una forte protezione con alta efficienza di filtrazione e ventilazione. È leggero e progettato ergonomicamente per una vestibilità e un comfort ottimali.
- Prodotto da AIR QUEEN, specializzato nella fabbricazione di maschere: Utilizzando un filtro di alta qualità creato dalla tecnologia innovativa dell'azienda.
- Riconosciuta a livello internazionale per le sue eccellenti capacità tecniche come produttore di tessuti nanotecnologici.
- Confortevole design 3D: Il naso e il collo sono stati completamente coperti e l'inalazione efficiente di polvere morbida è stata impedita dalla struttura di adesione, poiché mostra un'alta stabilità quando viene indossata.

MASCHERA AIR QUEEN:

- Tre strati di maschera nano-filtro per la protezione. Ogni strato fornisce il 100% di protezione contro il virus.
- Forte traspirabilità + Alto controllo dell'umidità + Pratico e comodo per il naso + Comodi passanti per le orecchie in nylon + Le maschere sono prodotte in Corea del Sud.



Brochure



Certificati



Rapporto di prova



Guarda il video

DETTAGLI DEL PRODOTTO

Peso	1 kg
La quantità	50 Maschera, 100 Maschera, 200 Maschera, 400 Maschera, 600 Maschera



Honeywell Flatfold Respiratori monouso

I respiratori monouso Flatfold della serie DF300 approvati da NIOSH sono realizzati con un supporto di assorbimento multistrato che respinge l'umidità e presenta un rivestimento interno liscio per un maggiore comfort. Honeywell NIOSH-Approvato N95 maschere respiratorie forniscono protezione contro le particelle trasportate dall'aria con un 95filter efficienza contro le particelle solide e liquide nell'aria (esclusi gli oli). Ogni confezione include (venti) respiratori N95 monouso.

- Progettati per adattarsi comodamente a tutti i visi: e adattarsi ai movimenti facciali dell'utente.
- Mezzi di assorbimento multistrato con un rivestimento interno liscio per un maggiore comfort.
- Efficienza di filtraggio del 95 per cento contro le particelle solide e liquide, esclusi gli oli.
- Le cinghie per la testa intrecciate senza lattice sono saldate per una vestibilità sicura.
- A scomparsa: la clip per il naso regolabile e il cuscino per il naso in morbida schiuma offrono una tenuta sicura e personalizzata.
- Mezzo filtrante resistente all'umidità e all'umidità che respinge l'umidità per un respiratore più duraturo.
- Affidabile: design durevole che dura per tutta la giornata lavorativa.
- Design anallergico e senza lattice.
- Confezionato per mantenere l'integrità del prodotto nell'ambiente di lavoro.
- Le maschere sono tutte imbustate in un unico involucro di plastica aperto per proteggere dall'esposizione e dalla contaminazione quando la scatola viene aperta.
- Questa scatola comprende 20 maschere facciali a coppa stampata piatte.



 **Guarda il video**



SourceWeb Maschera protettiva monouso a 3 strati

Le maschere sono prodotte in uno stabilimento registrato dalla FDA e sono realizzate in tessuto non tessuto, soffiato per fusione. Venduto in confezioni da 200 pezzi.

Queste mascherine a 3 strati possono aiutare a prevenire la diffusione dei virus e sono una scelta economicamente vantaggiosa per i clienti e il personale che non sono in costante contatto con persone che hanno contratto infezioni virali. Se siete un primo soccorritore o avete bisogno di proteggervi dalle infezioni virali, vi consigliamo di acquistare uno dei nostri respiratori N95. Questo materiale morbido e multistrato è sicuro per la pelle e tiene lontano particelle sottili, batteri e inquinamento atmosferico.

Informazioni specifiche sul prodotto:

Dimensioni: Adulti

Registrato in fabbrica presso la FDA: Sì

Certificazioni: CE (Certificazione dell'Unione Europea)

Imballaggio: 200 maschere a 3 strati per scatola

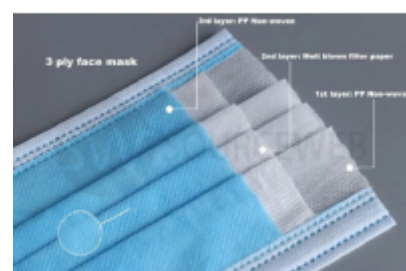
Produttore: Vari, disponibili su richiesta al momento dell'ordine.

Paese di origine del prodotto:

Vari, disponibili su richiesta al momento dell'ordine.

Esclusione di responsabilità legale: indossare questa maschera non protegge da particelle e goccioline trasportate dall'aria e può impedire ad altri di contrarre virus come il SARS-CoV-2, che causa la malattia COVID-19. A causa del rischio per la salute e della natura igienica dei dispositivi di protezione individuale, a tutti i prodotti per la salute/pulizia/igiene da noi venduti si applica una politica di restituzione.

Tutte le vendite sono definitive e gli articoli non possono essere restituiti. In caso di problemi con i prodotti, si prega di contattare il nostro servizio clienti in modo da poter fornire un eccellente servizio di assistenza e supporto.



SourceWeb Maschere per il viso dal design moderno

Le nostre maschere non sono maschere FFP2 o FFP3, ma possono proteggere gli altri indossandole. La maschera viene utilizzata per ridurre la diffusione delle goccioline e non è una protezione contro i virus Covid-19. È per la propria protezione, poiché indossando la maschera si proteggono la bocca e il naso dal contatto con l'inconscio.

