

Questo documento è stato creato il 17.04.2026 e copre tutti i prodotti della marca:

3M

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

Guanti

3M-NT400PF Guanti in nitrile

1

Guanti in nitrile 3M-MNT760PF

2

Maschere di protezione

3M 1860

3

3M Aura 9332+

4

3M 8833

5

3M 1826

6

3M 8210

7

3M-NT400PF Guanti in nitrile

- Protezione di livello standard all'interno del nostro portafoglio High Use
- Senza polvere
- Non realizzato con lattice di gomma naturale
- Ambidestro
- Colore: blu
- 3M impiega un sistema di automazione completa con le più recenti tecniche di produzione per fornire guanti di alta qualità



Scheda dati



Guarda il video



Guanti in nitrile 3M-MNT760PF

- La lunghezza di 12 pollici offre all'utente una protezione essenziale nell'area di uso medico come guanto per l'esame del paziente.
- Questo è un guanto senza polvere.
- Nessun odore
- Ambidestro
- Colore: blu
- Basso contenuto di residui chimici supportato da dati elettrochimici secondo IEST-RP C005-2 per i requisiti delle camere bianche. L'obiettivo è ridurre l'irritazione chimica.



Scheda dati



Guarda il video

3M



3M



3M



3M



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 collassare
- 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% 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

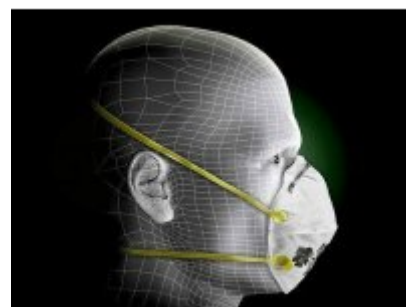
Descrizione del prodotto:

- 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%.

**3M** **Scheda dati** **Brochure** **Guarda il video**