

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate www.vevor.com/support

FULL FACE RESPIRATOR

We continue to be committed to provide you tools with competitive price. "Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually Saving Half in comparison with the top major brands.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

FULL FACE RESPIRATOR

MODEL: 4006



NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if

there are any technology or software updates on our product.



Warning-To reduce the risk of injury, user must read instructions manual carefully.

PARAMETER

Model	Main Material	Product size
4006	Mirror face: PC; Mirror frame: ABS; Mask front cover: ABS; Mask frame: TPE;	260*120*230 ±5mm

ACCESSORIES

1. Mask body*1
2. Filter Cartridges*2
3. Cover box *2
4. Filter cotton*12

IMPORTANT

1. Before use, the user must read and understand this manual.
2. The filter cotton equipped with this product is KN95. When the air pollutants are particulate matter and the non-DLH environmental hazard factor is less than 10, the product is equipped with cotton filter as a dust mask.
3. The poison filter box equipped with this product is type A. When the air pollutants are organic gases and vapors and the non-DLH environmental hazard factor is less than 10, the product is equipped with a anti-poison filter box as a gas mask.
4. Do not use this product in the following situations:
 - (1)Environments with unknown hazardous atmospheres.
 - (2)The environment where the oxygen level is lower than 19.5%.
 - (3) Air pollutants are inorganic gases and vapors; acid gases and vapors;

ammonia and organic derivatives of ammonia; carbon monoxide; Mercury vapor; hydrogen sulfide gas.

(4)The pollutant concentration reaches the IDLH (Immediately threatening life and health)level.

5. When you meet breathing resistance increases significantly during use or there are uncomfortable symptoms such as pungent odor, coughing, irritation, nausea, etc., leave the harmful environment immediately, and double check the respirator. Before going back to the harmful environment, make sure the product is in good condition; If the problem exists, replace the effective filter (filter box + filter cotton).
6. The filter box of the anti-virus mask can be used in combination with the cotton filter, which has the function of preventing dust and poisonous gas at the same time. When replacing the filter, the canister and the cotton filter should be replaced together.
7. It is strictly forbidden to replace, modify, add or reduce the parts of the product, or only use the accessories specified by the manufacturer for replacement.
8. This product is not suitable for workplaces with open flames.

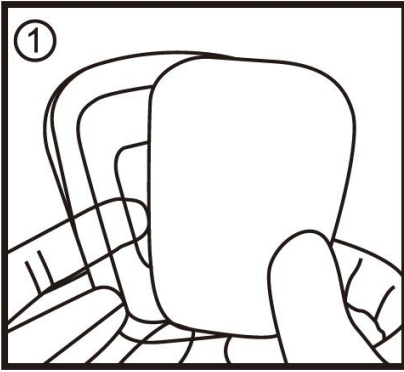
CHECK BEFORE WEARING

1. Check if the product list is intact;
2. Check whether the mask is cracked, broken or contaminated, and whether the fitting part of the face is deformed;
3. Check whether the exhalation valve plate and valve seat are dirty, deformed, cracked or broken:
4. Check if the headband is intact and elastic;
5. Check all parts to see if there are cracks or aging to ensure the filter elements are installed in place and in good condition.

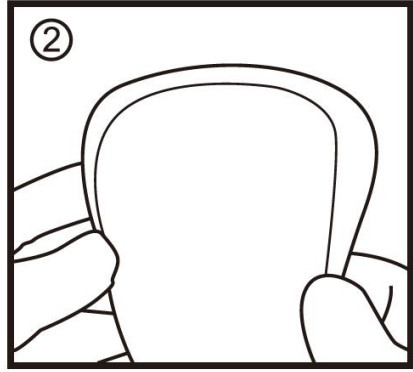
Note: If the above problems are found during the inspection, please stop using the product.

INSTALLATION STEPS

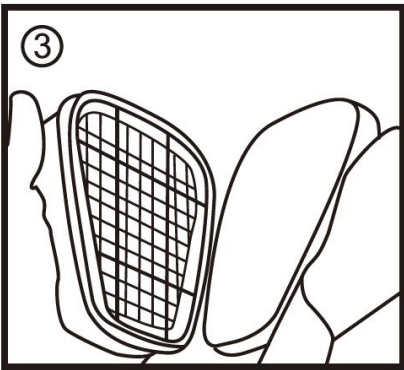
1.Parts assembling steps



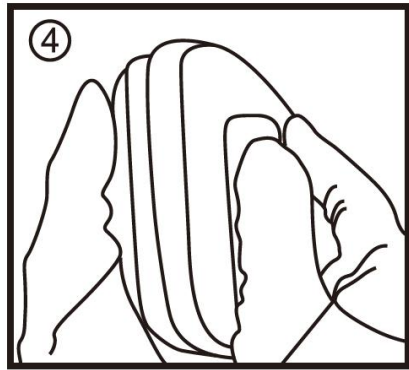
Step 1: The face of the filter cotton printed with the text KN95 is facing outward



Step 2: Put the filter cotton into the plastic cover

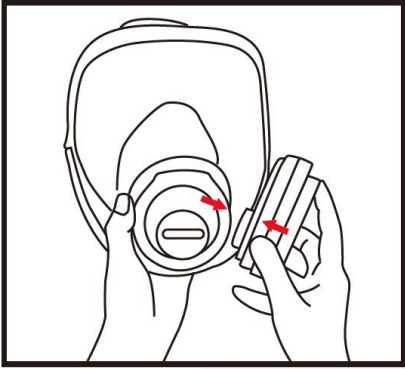


Step 3: Prepare the filter cartridge

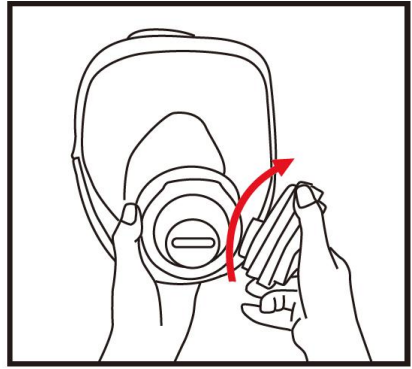


Step 4: Press the plastic cover into the filter box

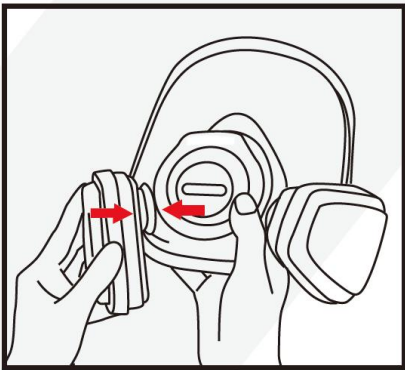
Note: The face of the filter cotton printed with the text KN95 is facing outward



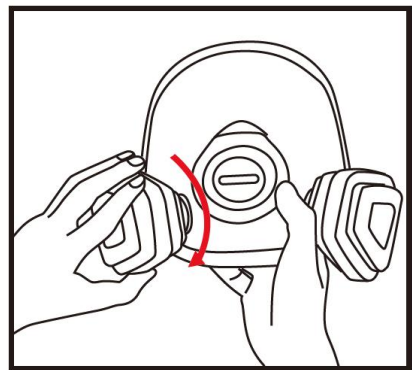
Step 1: Align the right filter to the position, and then snap it into the mask body



Step 2: Rotate the filter clockwise to make it reach the horizontal position

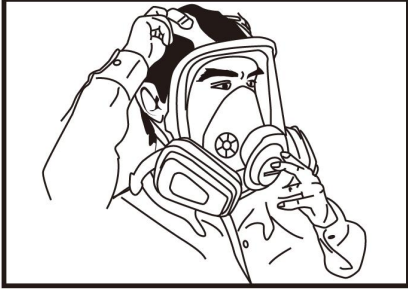


Step 3: Align the left filter to the position, and then snap it into the mask body



Step 4: Rotate the filter clockwise to make it reach the horizontal position

2.Wearing steps



Step 1: Hold the mask and hang the headband on top of your head



Step 2:Tighten both ends of the headband with both hands to fix the mask on the face



Step 3: Pull the hook to the back of the neck to hook, tighten the rope at both ends to adjust the tightness



Step 4: Adjust the mask so that it fits tightly and comfortably on the face

WEAR AIR TIGHTNESS CHECK

Note: Air tightness check should be performed before each wearing of this product. The specific steps are as follows:

1. Negative pressure tightness test (inhalation)

Assemble and put on the product, cover the air inlet of the cartridge with two palms. and inhale through the nose. If the main body of the mask slightly collapses inward and there is no air leakage between the face and the mask, the air tightness is good;(see Figure 1)



Figure 1

If the air comes in from where the face and the mask fit, adjust the position of the mask on the face and tighten the elastic band. Do the negative pressure tightness test again.

2. Positive pressure tightness test (exhalation)

Assemble and put on the product, cover the exhaust port of the mask with the palm of one hand and exhale gently. The mask will bulge slightly. If there is air leaking from where the face is attached to the mask, adjust the mask position on the face, adjust and tighten the headband. Do the positive pressure tightness test again.(see Figure 2)



Figure 2

Warning: Do not enter the air polluted environment if the negative pressure air tightness inspection fails to meet the standard, thus causing some harms to the wearer.

LIFESPAN

The lifespan of mask products is affected by factors such as the type and concentration of air pollutants, ambient temperature and humidity, user use and breathing rate.

1. The product is kept in seal packaging: Last 3 years.
2. After the product is opened and used:

(1) Mask body: Last 3 years.

Note: After use, it needs to be cleaned and dried in time and stored).

(2) Filter box: Last 200 hours.

Note:

* Record the wearing time in per use to judge the replacement time.

* When the user smells the air pollutants or pungent odors, he should immediately leave the polluted environment and replace the filter.

* It will shortened the lifespan of the respirator if it is being used at the environment with low boiling point organic compound, And wearer should replace filter in time.

* If there is over couples of days since last usage to avoid other organic compounds inhalation, You should change the filter before reuse the respirator.

(3)Cotton filter : Last 1-3 weeks.

Note: Record the wearing time in per use to judge the replacement time. If the cotton filter is dirty/damaged or breathing difficulty, please change the cotton.

CLEANING & STORAGE

1. After each use, the main body of the mask needs to be disassembled and dipped in warm water lower than 49°C, or use some neutral detergent for cleaning (the filter box and cotton filter cannot be cleaned).
2. After each cleaning, it should be kept in a clean place away from the sun and stored in a clean, dry and pollution-free environment.
3. The optical storage temperature is around -10°C-30°C, the relative humidity is under 70%.

Sanven Technology Ltd.

Address: Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Techniczny Wsparcie i certyfikat gwarancji elektronicznej www.vevor.com/support

MASKA ODDECHOWA PEŁNOTWARZOWA

Nadal staramy się oferować Państwu narzędzia w konkurencyjnych cenach. „Oszczędź połowę”, „Połowa ceny” lub jakiegokolwiek inne podobne wyrażenia używane wyłącznie przez nas przedstawia szacunkowe oszczędności, jakie możesz uzyskać kupując określone narzędzia z nami w porównaniu do głównych, najlepszych marek i niekoniecznie oznacza to okładka wszystkie kategorie narzędzi oferowanych przez nas. Przypominamy o sprawdzeniu ostrożnie gdy składasz u nas zamówienie, jeśli faktycznie Oszczędność Połowa w porównaniu z wiodącymi markami.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

FULL FACE RESPIRATOR

MODEL: 4006



POTRZEBUJESZ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

Masz pytania dotyczące produktu? Potrzebujesz wsparcia technicznego? Skontaktuj się z nami:

Wsparcie techniczne i certyfikat e-gwarancji
www.vevor.com/support

To jest oryginalna instrukcja, przed użyciem należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje. VEVOR zastrzega sobie jasną interpretację naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu będzie zależał od produktu, który otrzymałeś. Prosimy o wybaczenie, że nie poinformujemy Cię ponownie,

jeśli w naszym produkcie pojawią się jakiegokolwiek aktualizacje technologiczne lub oprogramowania.



Ostrzeżenie: Aby zminimalizować ryzyko obrażeń, użytkownik powinien uważnie przeczytać instrukcję obsługi.

PARAMETER

Model	Materiał główny	Rozmiar produktu
4006	Lustrzana twarz : Komputer ; Lustro rama: ABS ; Przednia osłona maski : ABS; Ramka maski : TPE;	260*120*230 ±5 mm

ACCESSORIES

1. Korpus maski*1
2. Wkłady filtracyjne*2
3. Pudełko z pokrywką *2
4. Filtr bawełniany*12

IMPORTANT

1. Przed użyciem użytkownik powinien przeczytać i zrozumieć niniejszą instrukcję.
2. W tym produkcie zastosowano filtr bawełniany KN95. Jeśli zanieczyszczeniami powietrza są cząstki stałe, a współczynnik zagrożenia dla środowiska niebędący DLH jest mniejszy niż 10, produkt jest wyposażony w filtr bawełniany jako maskę przeciwpylową.
3. Filtr przeciwtruciowy dostarczany wraz z tym produktem jest typu A. Jeśli zanieczyszczeniami powietrza są gazy i opary organiczne, a współczynnik zagrożenia środowiskowego inny niż DLH jest mniejszy niż 10, produkt jest wyposażony w filtr przeciwtruciowy w postaci maski gazowej.
4. Nie należy używać tego produktu w następujących sytuacjach:

- (1) Środowiska o nieznanym poziomie tlenu.
 - (2) Środowisko, w którym poziom tlenu jest niższy niż 19,5%.
 - (3) Zanieczyszczenia powietrza to gazy i pary nieorganiczne, gazy i pary kwaśne, amoniak i organiczne pochodne amoniaku, tlenek węgla, pary rtęci, gaz siarkowodoru.
 - (4) Stężenie zanieczyszczeń osiąga poziom I DLH (bezpośrednio zagrażający życiu i zdrowiu).
5. Jeśli podczas użytkowania zauważysz znaczny wzrost oporu oddechowego lub pojawią się nieprzyjemne objawy, takie jak ostry zapach, kaszel, podrażnienie, nudności itp., natychmiast opuść szkodliwe środowisko i sprawdź respirator. Przed powrotem do szkodliwego środowiska upewnij się, że produkt jest w dobrym stanie; jeśli problem występuje, wymień skuteczny filtr (pudełko filtra + bawełniany filtr).
 6. Filtr maski antywirusowej można stosować w połączeniu z filtrem bawełnianym, który ma funkcję zapobiegania przedostawaniu się pyłu i trujących gazów w tym samym czasie. Podczas wymiany filtra należy wymienić pojemnik i filtr bawełniany razem.
 7. Surowo zabrania się wymiany, modyfikacji, dodawania lub redukcji części produktu lub używania wyłącznie akcesoriów wskazanych przez producenta w celu wymiany.
 8. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania w środowiskach, w których występują otwarte płomienie.

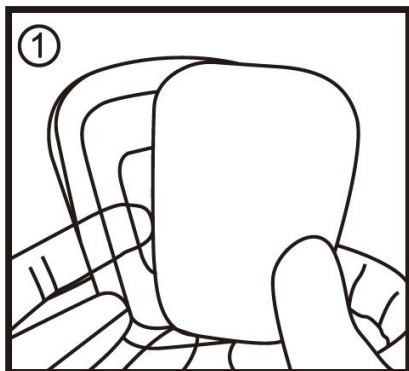
CHECK BEFORE WEARING

1. Sprawdź, czy lista produktów jest nienaruszona;
2. Sprawdź, czy maska nie jest pęknięta, uszkodzona lub zanieczyszczona, a także czy część przylegająca do twarzy nie jest zdeformowana;
3. Sprawdź, czy płytki zaworu wydechowego i gniazdo zaworu nie są zabrudzone, zdeformowane, popękane lub uszkodzone;
4. Sprawdź, czy opaska jest nienaruszona i elastyczna;
5. Sprawdź wszystkie części pod kątem pęknięć lub oznak zużycia, aby mieć pewność, że elementy filtra są zamontowane na swoim miejscu i w dobrym stanie.

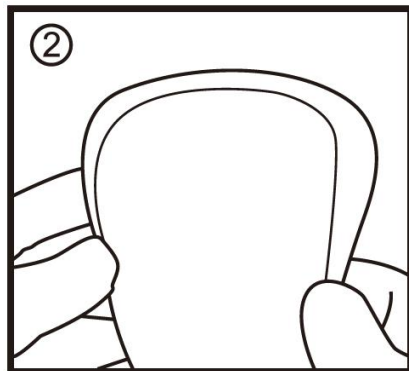
Uwaga: Jeżeli podczas kontroli zostaną wykryte powyższe problemy, należy zaprzestać używania produktu.

INSTALLATION STEPS

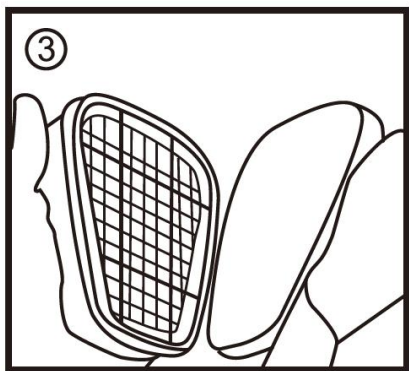
1. Etapy montażu części



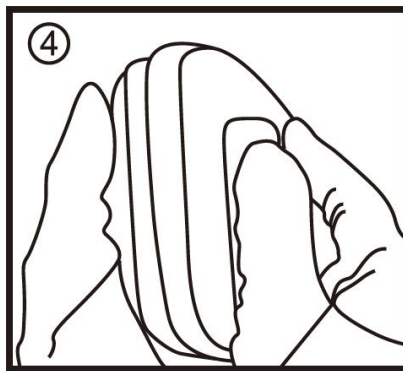
Krok 1: Powierzchnia filtra bawełnianego z nadrukowanym tekstem KN95 jest skierowana na zewnątrz



Krok 2: Włóż bawełniany filtr do plastikowej osłony

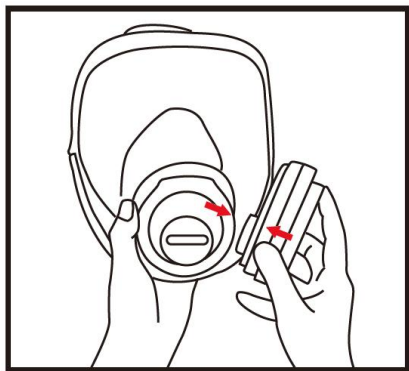


Krok 3: Przygotuj wkład filtracyjny

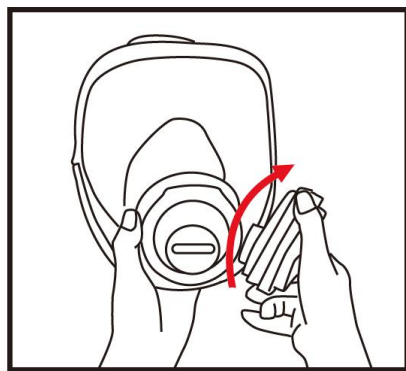


Krok 4: Wciśnij plastikową osłonę pudełko filtra

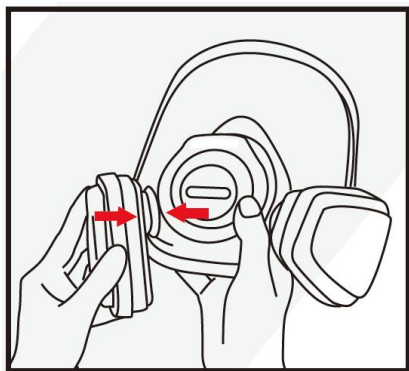
Uwaga: Powierzchnia filtra bawełnianego z nadrukowanym tekstem KN95 jest skierowana na zewnątrz



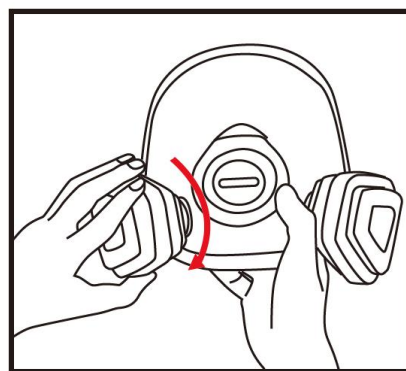
Krok 1: Wyrównaj prawy filtr do pozycji, a następnie zatrzaśnij go w korpusie maski



Krok 2: Obróć filtr zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby spraw, aby osiągnął pozycję poziomą

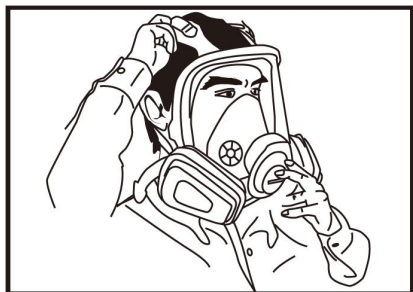


Krok 3: Wyrównaj lewy filtr do pozycję, a następnie zatrzaśnij ją w maska ciało



Krok 4: Obróć filtr zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby spraw, aby osiągnął pozycję poziomą

2. Kroki noszenia



Krok 1: Trzymaj maskę i zawieś opaskę na czubku głowy



Krok 2: Zaciśnij oba końce opaski obiema rękami, aby przymocować maskę do twarzy.



Krok 3: Pociągnij haczyk do tyłu szyi, aby zaczepić, naciągnij linę na obu końcach, aby wyregulować napięcie



Krok 4: Dopasuj maskę tak, aby ściśle i wygodnie przylegała do twarzy.

WEAR AIR TIGHTNESS CHECK

Uwaga: Przed każdym użyciem tego produktu należy wykonać kontrolę szczelności. Szczegółowe kroki są następujące:

1. Próba szczelności podciśnieniowej (inhalacyjna)

Złóż i załóż produkt, zakryj wlot powietrza wkładu dwiema dłońmi i wdychaj przez nos. Jeśli główna część maski lekko zapada się do środka i nie ma nieszczelności między twarzą a maską, szczelność jest dobra; (patrz rysunek

1)



Figure 1

Jeśli powietrze dostaje się z miejsca, w którym twarz i maska przylegają, dopasuj położenie maski na twarzy i zaciśnij gumkę. Ponownie wykonaj test szczelności podciśnieniem.

2. Próba szczelności przy ciśnieniu dodatnim (wydech)

Złóż i załóż produkt, przykryj otwór wylotowy maski dłonią jednej ręki i delikatnie wydychaj. Maskę lekko się wybrzuszy. Jeśli powietrze ucieka z miejsca, w którym twarz jest przymocowana do maski, dopasuj położenie maski na twarzy, wyreguluj i dokręć opaskę. Ponownie wykonaj test szczelności ciśnieniem dodatnim. (patrz rysunek 2)



Figure 2

Ostrzeżenie: Nie wchodź do środowiska zanieczyszczonego powietrzem, jeśli kontrola szczelności przy podciśnieniu nie spełni normy, ponieważ może to spowodować obrażenia u użytkownika.

LIFESPAN

Na trwałość masek wpływają takie czynniki, jak rodzaj i stężenie zanieczyszczeń powietrza, temperatura i wilgotność otoczenia, sposób użytkowania oraz częstota oddechów.

1. Produkt przechowywany w szczelnym opakowaniu: Ostatnie 3 lata.
2. Po otwarciu i użyciu produktu:

(1) Korpus maski: Ostatnie 3 lata.

Uwaga: Po użyciu należy go wyczyścić, osuszyć i odłożyć na czas.

(2) Pole filtra: Ostatnie 200 godzin.

Notatka:

* Zanoć czas noszenia podczas każdego użycia, aby ocenić czas potrzebny na wymianę.

* Jeżeli użytkownik wyczuje w powietrzu zanieczyszczenia lub nieprzyjemne zapachy, powinien natychmiast opuścić zanieczyszczone środowisko i wymienić filtr.

* Żywotność respiratora ulega skróceniu, jeśli jest on używany w środowisku, w którym występują związki organiczne o niskiej temperaturze wrzenia. Użytkownik powinien regularnie wymieniać filtr.

* Jeżeli od ostatniego użycia minęło więcej niż kilka dni, aby uniknąć wdychania innych związków organicznych, należy wymienić filtr przed ponownym użyciem respiratora.

(3) Filtr bawełniany: Trwałość 1–3 tygodnie.

Uwaga: Zanoć czas noszenia urządzenia podczas każdego użycia, aby ocenić czas potrzebny na wymianę. Jeśli filtr bawełniany jest brudny/uszkodzony lub występują trudności z oddychaniem, należy wymienić filtr bawełniany.

CLEANING & STORAGE

1. Po każdym użyciu należy rozmontować główną część maski i zanurzyć ją w ciepłej wodzie o temperaturze poniżej 49°C lub wyczyścić neutralnym detergentem (nie można czyścić pojemnika filtra ani filtra bawełnianego).
2. Po każdym czyszczeniu należy umieścić urządzenie w czystym miejscu, z dala

od światła słonecznego, w czystym, suchym i wolnym od zanieczyszczeń środowisku.

3. Temperatura przechowywania optycznego wynosi około -10°C - 30°C , wilgotność względna wynosi poniżej 70%.

Sanven Technology Ltd.

Adres: Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Techniczny Wsparcie i certyfikat e-gwarancji

www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technisch Support und E-Garantie-Zertifikat www.vevor.com/support

VOLLGESICHTS-ATEMSCHUTZMASKE

Wir sind weiterhin bestrebt, Ihnen Werkzeuge zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten. "Sparen Sie die Hälfte", "Halber Preis" oder andere ähnliche Ausdrücke, die wir nur verwenden stellt eine Schätzung der Einsparungen dar, die Sie durch den Kauf bestimmter Werkzeuge erzielen können mit uns im Vergleich zu den großen Top-Marken und bedeutet nicht unbedingt, Abdeckung alle von uns angebotenen Werkzeugkategorien. Wir möchten Sie bitten, zu überprüfen sorgfältig wenn Sie bei uns eine Bestellung aufgeben, wenn Sie tatsächlich Speichern Hälfte im Vergleich mit den Top-Großmarken.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

FULL FACE RESPIRATOR

MODELL: 4006



Brauchen Sie Hilfe? Kontaktieren Sie uns!

Sie haben Fragen zu unseren Produkten? Sie benötigen technischen Support? Dann kontaktieren Sie uns gerne:

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat

www.vevor.com/support

Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. VEVOR behält sich eine klare Auslegung unserer Bedienungsanleitung vor. Das Erscheinungsbild des Produkts richtet sich nach dem Produkt, das Sie erhalten haben. Bitte

verzeihen Sie uns, dass wir Sie nicht erneut informieren, wenn es Technologie- oder Software-Updates für unser Produkt gibt .



Warnung: Um das Verletzungsrisiko zu verringern, muss der Benutzer die Bedienungsanleitung sorgfältig lesen.

PARAMETER

Model I	Hauptmaterial	Produktgröße
4006	Spiegel : PC ; Spiegel Rahmen: ABS ; Masken-Vorderseite : ABS; Maskenrahmen : TPE;	260*120*230 ±5 mm

ACCESSORIES

1. Maskenkörper * 1
2. Filterkartuschen*2
3. Abdeckung box * 2
4. Filterwatte*12

IMPORTANT

1. Vor der Verwendung muss der Benutzer dieses Handbuch lesen und verstehen.
2. Die Filterbaumwolle, mit der dieses Produkt ausgestattet ist, ist KN95. Wenn es sich bei den Luftschadstoffen um Feinstaub handelt und der Nicht-DLH-Umweltgefährdungsfaktor unter 10 liegt, ist das Produkt mit einem Baumwollfilter als Staubmaske ausgestattet.
3. Die mit diesem Produkt ausgestattete Giffilterbox ist vom Typ A. Wenn es sich bei den Luftschadstoffen um organische Gase und Dämpfe handelt und der Nicht-DLH - Umweltgefährdungsfaktor weniger als 10 beträgt, ist das Produkt mit einer Anti-Gift-Filterbox als Gasmaske ausgestattet.

4. Verwenden Sie dieses Produkt nicht in den folgenden Situationen:
 - (1) Umgebungen mit unbekannter gefährlicher Atmosphäre.
 - (2) Eine Umgebung, in der der Sauerstoffgehalt unter 19,5 % liegt.
 - (3) Luftschadstoffe sind anorganische Gase und Dämpfe, saure Gase und Dämpfe, Ammoniak und organische Ammoniakderivate, Kohlenmonoxid, Quecksilberdampf und Schwefelwasserstoffgas.
 - (4) Die Schadstoffkonzentration erreicht den Wert I DLH (unmittelbar bedrohlich für Leben und Gesundheit).
5. Wenn Sie während des Gebrauchs feststellen, dass der Atemwiderstand deutlich zunimmt oder unangenehme Symptome wie stechender Geruch, Husten, Reizung, Übelkeit usw. auftreten, verlassen Sie die schädliche Umgebung sofort und überprüfen Sie das Atemschutzgerät noch einmal. Stellen Sie vor der Rückkehr in die schädliche Umgebung sicher, dass das Produkt in gutem Zustand ist. Wenn das Problem weiterhin besteht, ersetzen Sie den wirksamen Filter (Filterbox + Filterwatte).
6. Die Filterbox der Antivirenmaske kann in Kombination mit dem Baumwollfilter verwendet werden, der gleichzeitig Staub und giftige Gase abhält. Beim Filterwechsel sollten Kanister und Baumwollfilter gemeinsam ausgetauscht werden.
7. Es ist strengstens verboten, Teile des Produkts auszutauschen, zu verändern, hinzuzufügen oder zu reduzieren oder für den Austausch nur das vom Hersteller angegebene Zubehör zu verwenden.
8. Dieses Produkt ist nicht für Arbeitsplätze mit offenem Feuer geeignet.

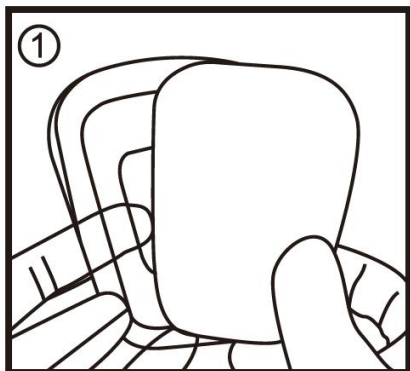
CHECK BEFORE WEARING

1. Überprüfen Sie, ob die Produktliste vollständig ist.
2. Überprüfen Sie, ob die Maske Risse, Brüche oder Verunreinigungen aufweist und ob der Gesichtsteil, auf dem sie sitzt, deformiert ist.
3. Prüfen Sie, ob die Ausatemventilplatte und der Ventilsitz verschmutzt, verformt, gerissen oder gebrochen sind:
4. Überprüfen Sie, ob das Kopfband intakt und elastisch ist;
5. Überprüfen Sie alle Teile auf Risse oder Alterung, um sicherzustellen, dass die Filterelemente an Ort und Stelle und in gutem Zustand installiert sind.

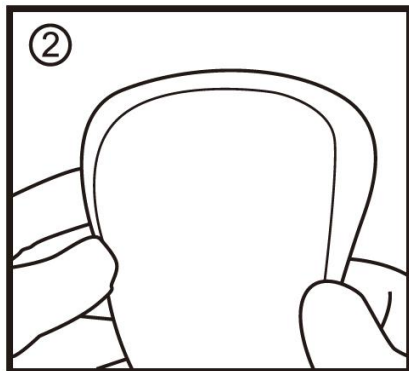
Hinweis: Sollten bei der Überprüfung die oben genannten Probleme festgestellt werden, verwenden Sie das Produkt bitte nicht mehr.

INSTALLATION STEPS

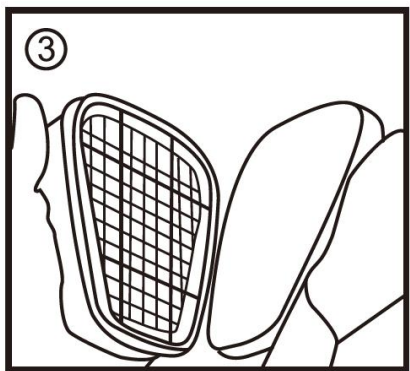
1. Schritte zur Teilmontage



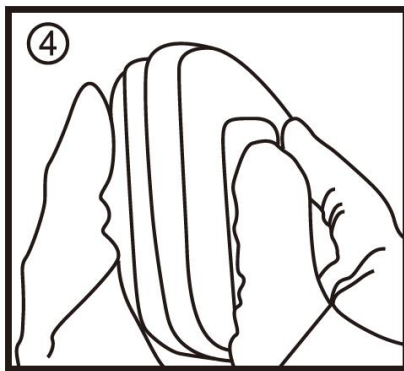
Schritt 1: Die mit dem Text KN95 bedruckte Seite der Filterwatte zeigt nach außen



Schritt 2: Legen Sie die Filterwatte in die Plastikhülle

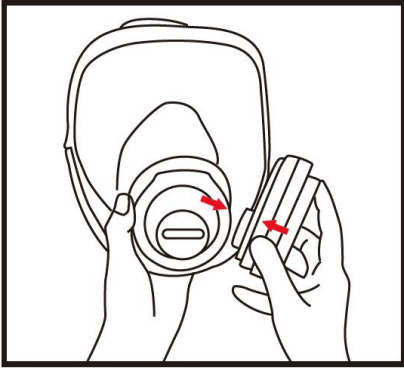


Schritt 3: Filterkartusche vorbereiten

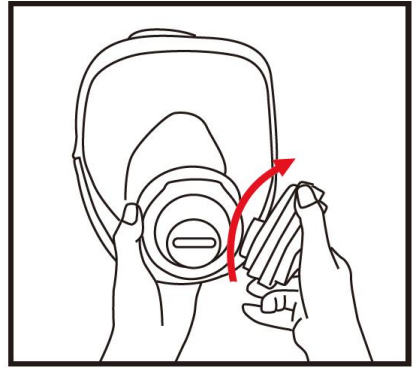


Schritt 4: Drücken Sie die Kunststoffabdeckung in das Filterfeld

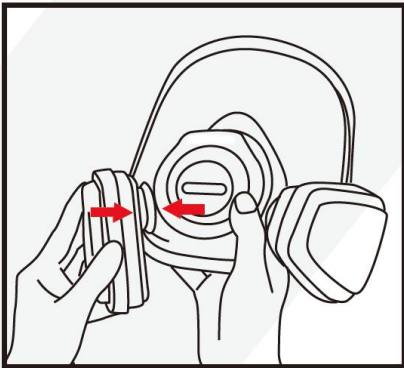
Hinweis: Die mit dem Text KN95 bedruckte Seite der Filterwatte zeigt nach außen



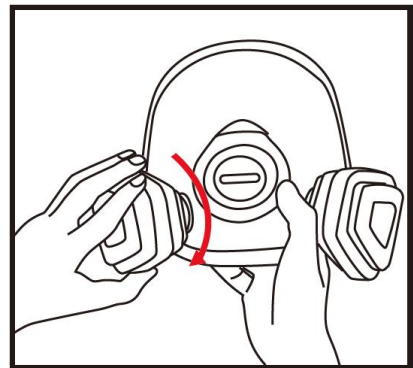
Schritt 1: Richten Sie den richtigen Filter an der richtigen Position aus und rasten Sie ihn dann in den Maskenkörper ein



Schritt 2: Drehen Sie den Filter im Uhrzeigersinn, um bringen Sie es in die horizontale Position



Schritt 3: Richten Sie den linken Filter auf den Position und rasten Sie es dann in die maske körper



Schritt 4: Drehen Sie den Filter im Uhrzeigersinn, um bringen Sie es in die horizontale Position

2. Schritte zum Tragen



Schritt 1: Halten Sie die Maske fest und hängen Sie das Stirnband über Ihren Kopf



Schritt 2: Ziehen Sie beide Enden des Kopfbands mit beiden Händen fest, um die Maske auf dem Gesicht zu fixieren



Schritt 3: Ziehen Sie den Haken an der Rückseite des Halses zu haken, ziehen Sie das Seil an beiden Enden, um die Festigkeit einzustellen



Schritt 4: Passen Sie die Maske so an, dass sie fest und bequem auf dem Gesicht sitzt

WEAR AIR TIGHTNESS CHECK

Hinweis: Vor jedem Tragen dieses Produkts sollte eine Luftdichtheitsprüfung durchgeführt werden. Die spezifischen Schritte sind wie folgt:

1. Unterdruckdichtigkeitsprüfung (Inhalation)

Bauen Sie das Produkt zusammen und setzen Sie es auf. Bedecken Sie den Lufteinlass der Patrone mit beiden Handflächen. Atmen Sie durch die Nase ein. Wenn der Hauptteil der Maske leicht nach innen kollabiert und keine Luft zwischen Gesicht und Maske austritt, ist die Luftdichtheit gut (siehe Abbildung 1).



Figure 1

Wenn Luft aus der Stelle eindringt, an der das Gesicht und die Maske sitzen, passen Sie die Position der Maske auf dem Gesicht an und ziehen Sie das Gummiband fest. Führen Sie den Unterdruckdichtigkeitstest erneut durch.

2. Überdruckdichtheitsprüfung (Ausatmung)

Setzen Sie das Produkt zusammen und setzen Sie es auf. Bedecken Sie die Auslassöffnung der Maske mit der Handfläche einer Hand und atmen Sie sanft aus. Die Maske wölbt sich leicht. Wenn an der Stelle, an der das Gesicht an der Maske befestigt ist, Luft austritt, passen Sie die Position der Maske auf dem Gesicht an und passen Sie das Kopfband an und ziehen Sie es fest. Führen Sie den Überdruckdichtheitstest erneut durch (siehe Abbildung 2).



Figure 2

Warnung: Begeben Sie sich nicht in eine Umgebung mit verschmutzter Luft, wenn die Prüfung auf Unterdruck-Luftdichtheit den Standards nicht entspricht und es sonst zu Schäden für den Träger kommen kann.

LIFESPAN

Die Lebensdauer von Maskenprodukten wird durch Faktoren wie Art und Konzentration der Luftschadstoffe, Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit, Verwendung durch den Benutzer und Atemfrequenz beeinflusst.

1. Das Produkt wird in versiegelter Verpackung aufbewahrt: Hält 3 Jahre.
2. Nach dem Öffnen und Gebrauch des Produkts:
 - (1) Maskenkörper: Hält 3 Jahre.

Hinweis: Nach dem Gebrauch muss es rechtzeitig gereinigt, getrocknet und gelagert werden.

- (2) Filterbox: Hält 200 Stunden.

Notiz:

* Notieren Sie die Tragezeit pro Verwendung, um den Zeitpunkt des Austauschs zu bestimmen.

* Wenn der Benutzer Luftschadstoffe oder stechende Gerüche wahrnimmt, sollte er die verschmutzte Umgebung sofort verlassen und den Filter austauschen.

* Die Lebensdauer der Atemschutzmaske verkürzt sich, wenn sie in einer Umgebung mit organischen Verbindungen mit niedrigem Siedepunkt

verwendet wird. Der Träger sollte den Filter rechtzeitig austauschen.

* Wenn seit der letzten Verwendung mehr als ein paar Tage vergangen sind, sollten Sie den Filter wechseln, bevor Sie die Atemschutzmaske wieder verwenden, um das Einatmen anderer organischer Verbindungen zu vermeiden.

(3) Baumwollfilter: Hält 1-3 Wochen.

Hinweis: Notieren Sie die Tragedauer pro Verwendung, um den Zeitpunkt des Austauschs zu bestimmen. Wenn der Baumwollfilter verschmutzt/beschädigt ist oder Atembeschwerden auftreten, wechseln Sie bitte die Baumwolle.

CLEANING & STORAGE

1. Nach jedem Gebrauch muss der Hauptkörper der Maske zerlegt und in warmes Wasser (unter 49 °C) getaucht oder mit einem neutralen Reinigungsmittel gereinigt werden (Filterbox und Baumwollfilter können nicht gereinigt werden).
2. Nach jeder Reinigung sollte es an einem sauberen, sonnengeschützten Ort in einer sauberen, trockenen und schadstofffreien Umgebung aufbewahrt werden.
3. Die optimale Lagertemperatur liegt bei -10°C-30°C, die relative Luftfeuchtigkeit beträgt unter 70 %.

Sanven Technology Ltd.

Adresse: Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technisch Support und E-Garantie-Zertifikat

www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technique Certificat d'assistance et de garantie électronique

www.vevor.com/support

MASQUE RESPIRATOIRE INTÉGRAL

Nous continuons à nous engager à vous fournir des outils à des prix compétitifs. « Économisez la moitié », « Moitié prix » ou toute autre expression similaire utilisée par nous uniquement représente une estimation des économies dont vous pourriez bénéficier en achetant certains outils avec nous par rapport aux grandes marques et ne signifie pas nécessairement couverture toutes les catégories d'outils que nous proposons. Nous vous rappelons de bien vouloir vérifier soigneusement lorsque vous passez une commande chez nous si vous êtes réellement Économie Moitié par rapport aux plus grandes marques.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

FULL FACE RESPIRATOR

MODÈLE: 4006



BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!

Vous avez des questions sur nos produits ? Vous avez besoin d'assistance technique ? N'hésitez pas à nous contacter :

Assistance technique et certificat de garantie électronique

www.vevor.com/support

Il s'agit de la notice d'utilisation d'origine. Veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant de l'utiliser. VEVOR se réserve le droit d'interpréter clairement notre manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous excuser, nous ne

vous informerons plus en cas de mise à jour technologique ou logicielle de notre produit.



Avertissement - Pour réduire le risque de blessure, l'utilisateur doit lire attentivement le manuel d'instructions.

PARAMETER

Modèle	Matériau principal	Taille du produit
4006	Miroir : ordinateur ; Miroir cadre : ABS ; Face avant du masque : ABS ; Cadre du masque : TPE ;	260*120*230 ±5 mm

ACCESSORIES

1. Corps du masque*1
2. Cartouches filtrantes*2
3. Boîte de couverture *2
4. Filtre coton*12

IMPORTANT

1. Avant utilisation, l'utilisateur doit lire et comprendre ce manuel.
2. Le filtre en coton équipé de ce produit est KN95. Lorsque les polluants atmosphériques sont des particules et que le facteur de risque environnemental non DLH est inférieur à 10, le produit est équipé d'un filtre en coton comme masque anti-poussière.
3. le facteur de risque environnemental non DLH est inférieur à 10, le produit est équipé d'un boîtier de filtre antipoison comme masque à gaz.
4. N'utilisez pas ce produit dans les situations suivantes :
(1)Environnements avec des atmosphères dangereuses inconnues.
(2)L'environnement où le niveau d'oxygène est inférieur à 19,5 %.

- (3) Les polluants atmosphériques sont les gaz et vapeurs inorganiques, les gaz et vapeurs acides, l'ammoniac et les dérivés organiques de l'ammoniac, le monoxyde de carbone, les vapeurs de mercure et le gaz de sulfure d'hydrogène.
- (4) La concentration de polluant atteint le niveau I DLH (menaçant immédiatement la vie et la santé).
5. Si vous constatez une augmentation significative de la résistance respiratoire pendant l'utilisation ou des symptômes désagréables tels qu'une odeur piquante, une toux, une irritation, des nausées, etc., quittez immédiatement l'environnement nocif et vérifiez à nouveau le respirateur. Avant de retourner dans l'environnement nocif, assurez-vous que le produit est en bon état ; si le problème existe, remplacez le filtre efficace (boîte de filtre + filtre en coton).
 6. Le boîtier filtrant du masque anti-virus peut être utilisé en combinaison avec le filtre en coton, qui a pour fonction de prévenir la poussière et les gaz toxiques en même temps. Lors du remplacement du filtre, la cartouche et le filtre en coton doivent être remplacés ensemble.
 7. Il est strictement interdit de remplacer, modifier, ajouter ou réduire les pièces du produit, ou d'utiliser uniquement les accessoires spécifiés par le fabricant pour le remplacement.
 8. Ce produit ne convient pas aux lieux de travail avec des flammes nues.

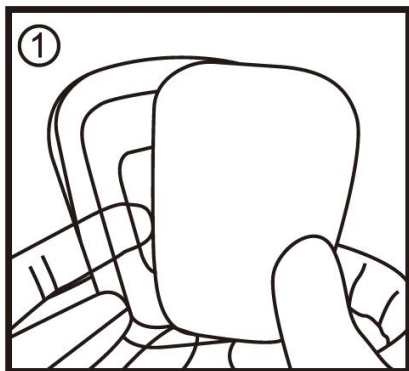
CHECK BEFORE WEARING

1. Vérifiez si la liste des produits est intacte ;
2. Vérifiez si le masque est fissuré, cassé ou contaminé, et si la partie ajustée du visage est déformée ;
3. Vérifiez si la plaque de soupape d'expiration et le siège de soupape sont sales, déformés, fissurés ou cassés ;
4. Vérifiez si le bandeau est intact et élastique ;
5. Vérifiez toutes les pièces pour voir s'il y a des fissures ou du vieillissement afin de vous assurer que les éléments filtrants sont installés en place et en bon état.

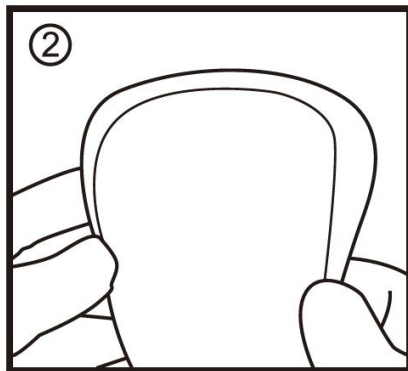
Remarque : si les problèmes ci-dessus sont détectés lors de l'inspection, veuillez cesser d'utiliser le produit.

INSTALLATION STEPS

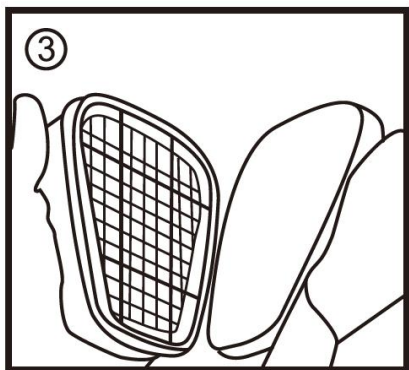
1. Étapes d'assemblage des pièces



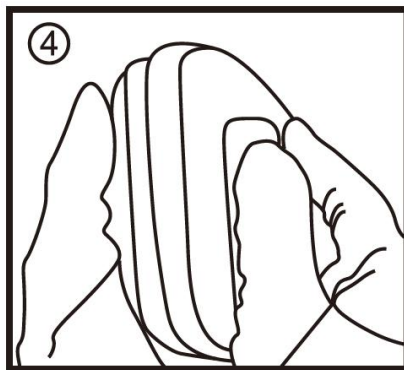
Étape 1 : La face du coton filtrant imprimée avec le texte KN95 est tournée vers l'extérieur



Étape 2 : Placez le coton filtrant dans le couvercle en plastique

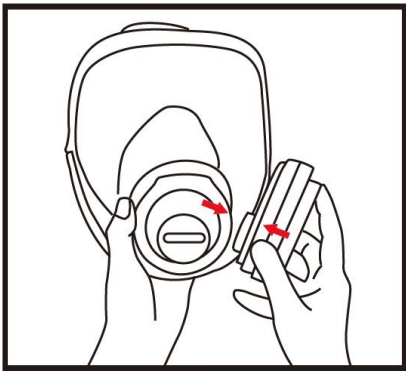


Étape 3 : Préparez la cartouche filtrante

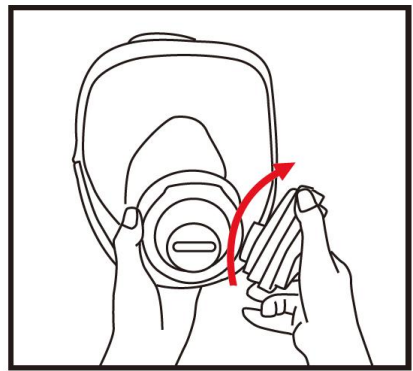


Étape 4 : Appuyez sur le couvercle en plastique la boîte à filtre

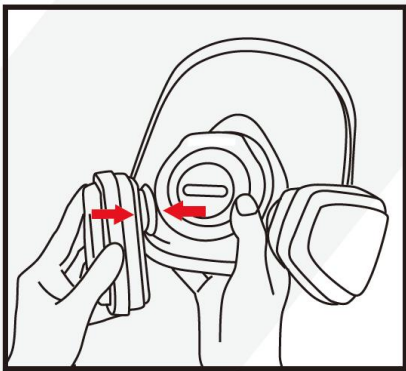
Remarque : La face du coton filtrant imprimée avec le texte KN95 est tournée vers l'extérieur



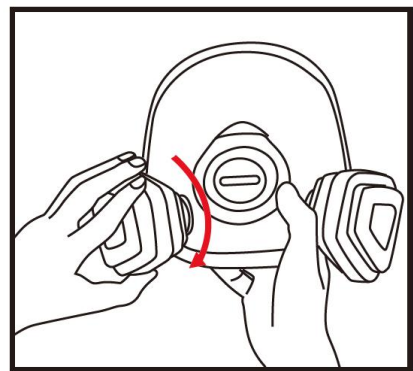
Étape 1 : Alignez le filtre droit sur la position, puis enclenchez-le dans le corps du masque



Étape 2 : Faites tourner le filtre dans le sens des aiguilles d'une montre pour le faire atteindre la position horizontale



Étape 3 : Alignez le filtre gauche sur la position, puis enclenchez-le dans le corps du masque



Étape 4 : Faites tourner le filtre dans le sens des aiguilles d'une montre pour le faire atteindre la position horizontale

2. Marches de port



Étape 1 : Tenez le masque et accrochez le bandeau sur le dessus de votre tête



Étape 2 : Serrez les deux extrémités du bandeau avec les deux mains pour fixer le masque sur le visage



Étape 3 : Tirez le crochet vers l'arrière du cou pour l'accrocher, serrez la corde aux deux extrémités pour ajuster la tension



Étape 4 : Ajustez le masque pour qu'il s'adapte parfaitement et confortablement au visage

WEAR AIR TIGHTNESS CHECK

Remarque : Il convient de vérifier l'étanchéité à l'air avant chaque utilisation de ce produit. Les étapes spécifiques sont les suivantes :

1. Test d'étanchéité à pression négative (inhalation)

Assemblez et mettez le produit, couvrez l'entrée d'air de la cartouche avec deux paumes et inspirez par le nez. Si le corps principal du masque s'affaisse légèrement vers l'intérieur et qu'il n'y a pas de fuite d'air entre le visage et le masque, l'étanchéité à l'air est bonne (voir Figure 1)



Figure 1

Si l'air entre par l'endroit où le visage et le masque s'insèrent, ajustez la position du masque sur le visage et serrez l'élastique. Refaites le test d'étanchéité à pression négative.

2. Test d'étanchéité à pression positive (expiration)

Assemblez et mettez le produit, couvrez l'orifice d'échappement du masque avec la paume d'une main et expirez doucement. Le masque se gonflera légèrement. S'il y a une fuite d'air à l'endroit où le visage est attaché au masque, ajustez la position du masque sur le visage, ajustez et serrez le serre-tête. Effectuez à nouveau le test d'étanchéité à pression positive (voir Figure 2).



Figure 2

Avertissement : N'entrez pas dans un environnement pollué si l'inspection de l'étanchéité à l'air sous pression négative ne répond pas à la norme, ce qui pourrait causer des dommages au porteur.

LIFESPAN

La durée de vie des masques est affectée par des facteurs tels que le type et la concentration de polluants atmosphériques, la température et l'humidité ambiantes, l'utilisation par l'utilisateur et la fréquence respiratoire.

1. Le produit est conservé dans un emballage hermétique : Durée de conservation : 3 ans.

2. Après ouverture et utilisation du produit :

(1) Corps du masque : 3 dernières années.

Remarque : après utilisation, il doit être nettoyé et séché à temps, puis rangé.

(2) Boîte de filtre : 200 dernières heures.

Note:

* Enregistrez le temps de port par utilisation pour évaluer le temps de remplacement.

* Lorsque l'utilisateur sent des polluants atmosphériques ou des odeurs piquantes, il doit immédiatement quitter l'environnement pollué et remplacer le filtre.

* Cela réduira la durée de vie du respirateur s'il est utilisé dans un environnement avec un composé organique à bas point d'ébullition, et le porteur doit remplacer le filtre à temps.

* Si plus de quelques jours se sont écoulés depuis la dernière utilisation, pour éviter l'inhalation d'autres composés organiques, vous devez changer le filtre avant de réutiliser le respirateur.

(3) Filtre en coton : dure 1 à 3 semaines.

Remarque : enregistrez le temps de port par utilisation pour évaluer le temps de remplacement. Si le filtre en coton est sale/endommagé ou si vous avez des difficultés à respirer, veuillez changer le coton.

CLEANING & STORAGE

1. Après chaque utilisation, le corps principal du masque doit être démonté et plongé dans de l'eau tiède inférieure à 49°C, ou utiliser un détergent neutre pour le nettoyage (le boîtier du filtre et le filtre en coton ne peuvent pas être nettoyés).

2. Après chaque nettoyage, il doit être conservé dans un endroit propre à l'abri du

soleil et stocké dans un environnement propre, sec et sans pollution.

3. La température de stockage optique est d'environ -10°C - 30°C , l'humidité relative est moins de 70%.

Sanven Technologie Ltée.

Adresse : Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technique Certificat d'assistance et de garantie électronique

www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technisch Ondersteuning en E-garantiecertificaat www.vevor.com/support

VOLGELAATSMASKER

Wij streven er voortdurend naar om u gereedschappen tegen concurrerende prijzen te leveren.

"Bespaar de helft", "halve prijs" of andere soortgelijke uitdrukkingen die alleen door ons worden gebruikt

geeft een schatting van de besparingen die u kunt behalen door bepaalde gereedschappen te kopen

bij ons vergeleken met de grote topmerken en betekent niet per se dat omslag alle categorieën van tools die wij aanbieden. U wordt vriendelijk verzocht om te verifiëren voorzichtig

wanneer u een bestelling bij ons plaatst, als u daadwerkelijk Besparing Half in vergelijking met de grote topmerken.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

FULL FACE RESPIRATOR

MODEL: 4006



HULP NODIG? NEEM CONTACT MET ONS OP!

Heeft u vragen over het product? Heeft u technische ondersteuning nodig? Neem dan gerust contact met ons op:

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat

www.vevor.com/support

Dit is de originele instructie, lees alle handleidingen zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. VEVOR behoudt zich een duidelijke interpretatie van onze gebruikershandleiding voor. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u hebt ontvangen. Vergeef ons

dat we u niet opnieuw zullen informeren als er technologie- of software-updates voor ons product zijn .



Waarschuwing: om het risico op letsel te verkleinen, moet de gebruiker de gebruiksaanwijzing zorgvuldig lezen.

PARAMETER

Model	Hoofdmateriaal	Productgrootte
4006	Spiegelgezicht : computer ; Spiegel frame: ABS ; Masker voorkant : ABS; Maskerframe : TPE;	260*120*230 ± 5mm

ACCESSORIES

1. Masker lichaam*1
2. Filterpatronen*2
3. Deksel doos *2
4. Filterkatoen*12

IMPORTANT

1. De gebruiker moet deze handleiding lezen en begrijpen voordat hij het product gaat gebruiken.
2. Het filterkatoen dat bij dit product is uitgerust, is KN95. Wanneer de luchtverontreinigende stoffen fijnstof zijn en de niet-DLH-milieugevarenfactor minder dan 10 is, is het product uitgerust met een katoenen filter als stofmasker.
3. De giffilterbox die bij dit product is geleverd, is van het type A. Wanneer de luchtverontreinigende stoffen organische gassen en dampen zijn en de niet-DLH - milieugevarenfactor minder dan 10 bedraagt, is het product voorzien van een antigiffilterbox als gasmasker.
4. Gebruik dit product niet in de volgende situaties:

- (1) Omgevingen met onbekende gevaarlijke atmosferen.
 - (2) De omgeving waar het zuurstofgehalte lager is dan 19,5%.
 - (3) Luchtverontreinigende stoffen zijn anorganische gassen en dampen; zure gassen en dampen; ammoniak en organische derivaten van ammoniak; koolmonoxide; kwikdamp; waterstofsulfidegas.
 - (4) De concentratie van de verontreinigende stof bereikt het niveau I DLH (Onmiddellijk bedreigend voor leven en gezondheid).
5. Wanneer u merkt dat de ademhalingsweerstand tijdens het gebruik aanzienlijk toeneemt of er zijn onaangename symptomen zoals een scherpe geur, hoesten, irritatie, misselijkheid, etc., verlaat dan onmiddellijk de schadelijke omgeving en controleer het masker nogmaals. Voordat u terugkeert naar de schadelijke omgeving, moet u ervoor zorgen dat het product in goede staat is; Als het probleem zich blijft voordoen, vervang dan het effectieve filter (filterdoos + filterkatoen).
 6. De filterbox van het anti-virusmasker kan worden gebruikt in combinatie met het katoenen filter, dat de functie heeft om tegelijkertijd stof en giftig gas te voorkomen. Bij het vervangen van het filter moeten de bus en het katoenen filter samen worden vervangen.
 7. Het is ten strengste verboden om onderdelen van het product te vervangen, te wijzigen, toe te voegen of te verminderen, of om uitsluitend de door de fabrikant gespecificeerde accessoires ter vervanging te gebruiken.
 8. Dit product is niet geschikt voor werkplekken met open vuur.

CHECK BEFORE WEARING

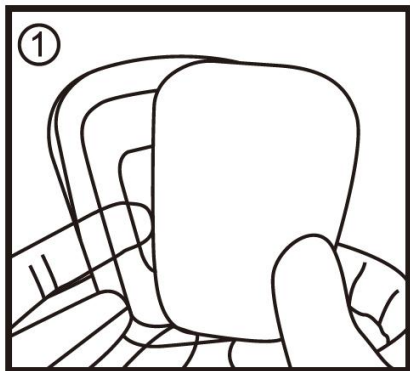
1. Controleer of de productlijst intact is;
2. Controleer of het masker gebarsten, gebroken of vervuild is en of het aansluitende deel van het gezicht vervormd is;
3. Controleer of de uitademventielplaat en de klepzitting vuil, vervormd, gebarsten of gebroken zijn;
4. Controleer of de hoofdband intact en elastisch is;
5. Controleer alle onderdelen op scheuren of veroudering, zodat u zeker weet dat de filterelementen op hun plaats zitten en in goede staat zijn.

Let op: Als u tijdens de inspectie bovenstaande problemen constateert, stop dan

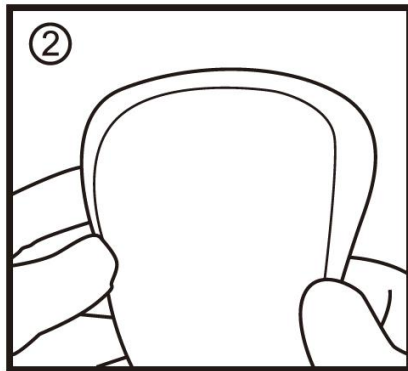
met het gebruik van het product.

INSTALLATION STEPS

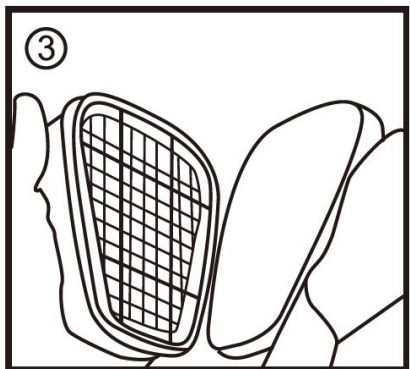
1. Stappen voor het monteren van onderdelen



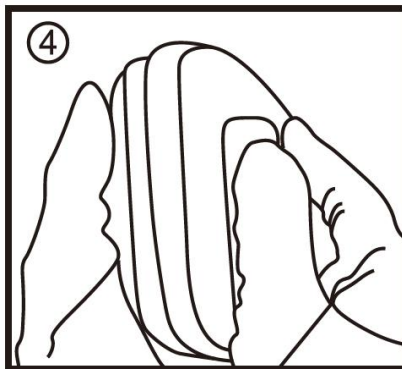
Stap 1: De zijde van het filterkatoen met de tekst KN95 is naar buiten gericht



Stap 2: Doe het filterkatoen in de plastic hoes

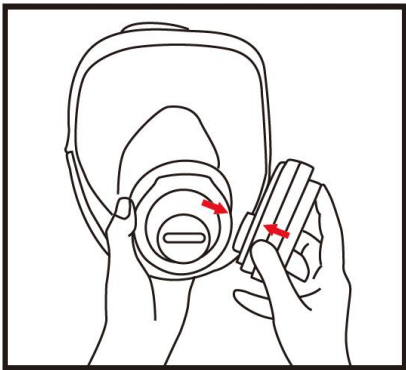


Stap 3: Bereid de filterpatroon voor

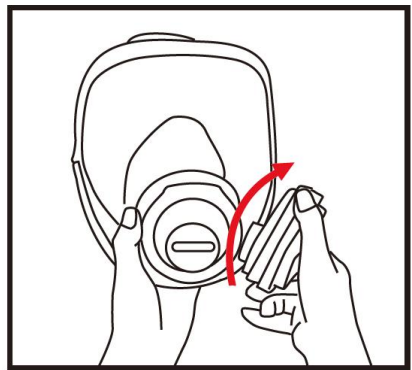


Stap 4: Druk de plastic afdekking in de filterbox

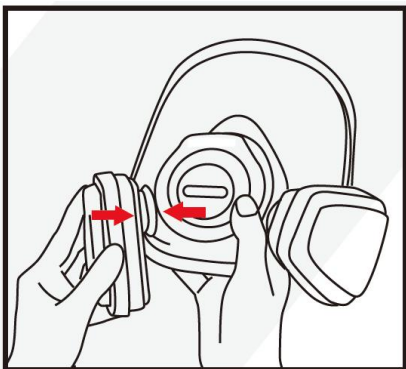
Let op: De zijde van het filterkatoen met de tekst KN95 is naar buiten gericht



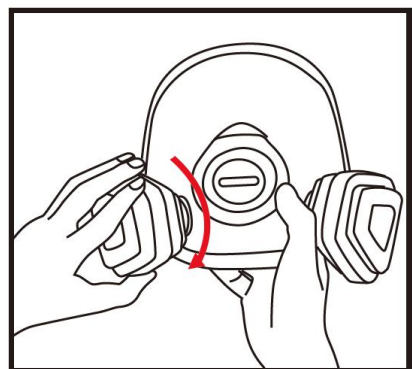
Stap 1: Lijn het juiste filter uit op de positie en klik het vervolgens vast in het maskerlichaam



Stap 2: Draai het filter met de klok mee om zorg dat het de horizontale positie bereikt

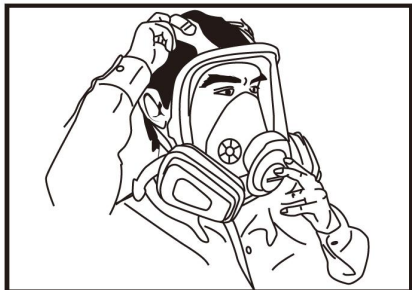


Stap 3: Lijn het linkerfilter uit met de positie, en klik het vervolgens vast in de masker lichaam



Stap 4: Draai het filter met de klok mee om zorg dat het de horizontale positie bereikt

2. Draagstappen



Stap 1: Houd het masker vast en hang de hoofdband boven op je hoofd



Stap 2: Trek beide uiteinden van de hoofdband met beide handen vast om het masker op het gezicht te bevestigen



Stap 3: Trek de haak naar de achterkant van de nek om vast te haken, trek het touw aan beide uiteinden strak om de strakheid aan te passen



Stap 4: Pas het masker aan zodat het strak en comfortabel op het gezicht zit

WEAR AIR TIGHTNESS CHECK

Let op: Luchtdichtheidscontrole moet worden uitgevoerd vóór elk gebruik van dit product. De specifieke stappen zijn als volgt:

1. Negatieve drukdichtheidstest (inademing)

Zet het product in elkaar en doe het op, bedek de luchtinlaat van de cartridge met twee handpalmen en adem in door de neus. Als het hoofdgedeelte van het masker iets naar binnen zakt en er geen lucht lekt tussen het gezicht en het masker, is de luchtdichtheid goed (zie afbeelding 1).



Figure 1

Als de lucht binnenkomt van waar het gezicht en het masker passen, pas dan de positie van het masker op het gezicht aan en trek de elastische band strakker. Doe de negatieve drukkuchtheidstest opnieuw.

2. Positieve drukkuchtheidstest (uitademing)

Monteer en zet het product op, bedek de uitlaatpoort van het masker met de palm van één hand en adem zachtjes uit. Het masker zal lichtjes opbollen. Als er lucht lekt van waar het gezicht aan het masker is bevestigd, pas dan de positie van het masker op het gezicht aan, pas de hoofdband aan en trek hem strakker aan. Voer de positieve drukkuchtheidstest opnieuw uit. (zie afbeelding 2)



Figure 2

Waarschuwing: Betreed geen omgevingen met luchtverontreiniging als de inspectie van de negatieve druk en luchtdichtheid niet aan de norm voldoet en er daardoor schade kan ontstaan aan de drager.

LIFESPAN

De levensduur van maskers wordt beïnvloed door factoren zoals het type en de concentratie van luchtverontreinigende stoffen, de omgevingstemperatuur en -vochtigheid, het gebruik door de gebruiker en de ademhalingsfrequentie.

1. Het product wordt in een gesloten verpakking bewaard: Houdbaarheid 3 jaar.
2. Nadat het product geopend en gebruikt is:

(1) Maskerlichaam: Gaat 3 jaar mee.

Let op: Na gebruik tijdig schoonmaken, drogen en opbergen.

(2) Filtrvak: Laatste 200 uur.

Opmerking:

* Noteer de draagtijd per gebruik om te bepalen wanneer de vervangingstijd is bereikt.

* Wanneer de gebruiker luchtverontreinigende stoffen of scherpe geuren ruikt, dient hij onmiddellijk de vervuilde omgeving te verlaten en het filter te vervangen.

* De levensduur van het masker wordt verkort als het wordt gebruikt in een omgeving met organische stoffen met een laag kookpunt. De drager moet het filter daarom op tijd vervangen.

* Als het langer dan een paar dagen geleden is dat u het masker voor het laatst hebt gebruikt, dient u het filter te vervangen voordat u het opnieuw gebruikt, om inademing van andere organische stoffen te voorkomen.

(3)Katoenfilter: Gaat 1-3 weken mee.

Let op: Noteer de draagtijd per gebruik om te bepalen hoe lang het filter vervangen moet worden. Als het katoenen filter vuil/beschadigd is of als u moeite heeft met ademen, vervang het dan.

CLEANING & STORAGE

1. Na elk gebruik moet het hoofdgedeelte van het masker worden gedemonteerd

en ondergedompeld in warm water van minder dan 49°C. U kunt ook een neutraal schoonmaakmiddel gebruiken om het masker schoon te maken (het filterhuis en het katoenen filter kunnen niet worden schoongemaakt).

2. Na elke reiniging dient u het op een schone plaats te bewaren, uit de zon en in een schone, droge en vervuilingsvrije omgeving.

3. De optimale opslagtemperatuur ligt rond de -10°C-30°C, de relatieve vochtigheid is onder de 70%.

Sanven Technologie Ltd.

Adres: Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technisch Ondersteuning en E-garantiecertificaat

www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk Support och e-garanticertifikat www.vevor.com/support

HELMASKE

Vi fortsätter att vara engagerade i att ge dig verktyg till konkurrenskraftiga priser. "Spara hälften", "Halva priset" eller andra liknande uttryck som endast används av oss representerar en uppskattning av besparingar du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg med oss jämfört med de stora toppmärkena och betyder inte nödvändigtvis att täcka alla kategorier av verktyg som erbjuds av oss. Du påminns vänligen om att verifiera försiktigt

när du gör en beställning hos oss om du faktiskt gör det Sparande Halv i jämförelse med de främsta varumärkena.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

FULL FACE RESPIRATOR

MODELL: 4006



BEHÖVER HJÄLP? KONTAKTA OSS!

Har du produktfrågor? Behöver du teknisk support? Kontakta oss gärna:

Teknisk support och e-garanticertifikat
www.vevor.com/support

Detta är den ursprungliga instruktionen, läs alla instruktioner noggrant innan du använder den. VEVOR reserverar sig för en tydlig tolkning av vår användarmanual. Utseendet på produkten är beroende av den produkt du fått. Ursäkta oss att vi inte kommer att informera dig igen om det finns

någon teknik eller mjukvaruuppdateringar på vår produkt.



Varning- För att minska risken för skada måste användaren läsa bruksanvisningen noggrant.

PARAMETER

Model I	Huvudmaterial	Produktstorlek
4006	Mirror face : PC ; Mirror ram: ABS ; Mask främre omslag : ABS; Maskram : TPE;	260*120*230 ±5 mm

ACCESSORIES

1. Maskkropp*1
2. Filterpatroner*2
3. Täcklåda *2
4. Filtrera bomull*12

IMPORTANT

1. Före användning måste användaren läsa och förstå denna bruksanvisning.
2. Filterbomullen utrustad med denna produkt är KN95. När luftföroreningarna är partiklar och icke-DLH miljöfarlighetsfaktorn är mindre än 10, är produkten utrustad med bomullsfiler som dammmask.
3. Giffilterlådan utrustad med denna produkt är typ A. När luftföroreningarna är organiska gaser och ångor och den icke-DLH miljöfarliga faktorn är mindre än 10, är produkten utrustad med en giffilterlåda som gasmask .
4. Använd inte denna produkt i följande situationer:
 - (1) Miljöer med okänd farlig atmosfär.
 - (2) Miljön där syrehalten är lägre än 19,5 %.
 - (3) Luftföroreningar är oorganiska gaser och ångor; sura gaser och ångor;

ammoniak och organiska derivat av ammoniak; kolmonoxid; Kvicksilverånga; vätesulfidgas.

(4) Föroreningskoncentrationen når nivån I DLH (Omedelbart hotande liv och hälsa).

5. När du möter andningsmotståndet ökar avsevärt under användning eller det finns obekväma symtom som stickande lukt, hosta, irritation, illamående etc., lämna den skadliga miljön omedelbart och dubbelkolla respiratorn. Innan du går tillbaka till den skadliga miljön, se till att produkten är i gott skick; Om problemet finns, byt ut det effektiva filtret (filterlåda + filterbomull).
6. Antivirusmaskens filterbox kan användas i kombination med bomullsfiltret, som har funktionen att förhindra damm och giftig gas samtidigt. Vid byte av filtret ska behållaren och bomullsfiltret bytas ut tillsammans.
7. Det är strängt förbjudet att byta ut, modifiera, lägga till eller reducera produktens delar, eller endast använda de tillbehör som tillverkaren specificerat för utbyte.
8. Denna produkt är inte lämplig för arbetsplatser med öppen låga.

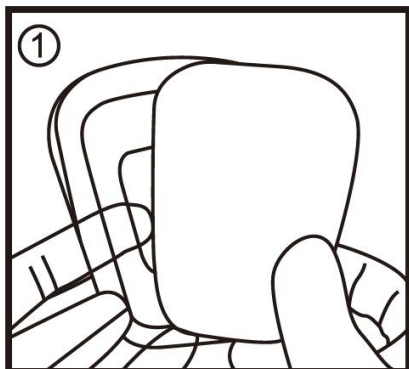
CHECK BEFORE WEARING

1. Kontrollera om produktlistan är intakt;
2. Kontrollera om masken är sprucken, trasig eller kontaminerad och om den passande delen av ansiktet är deformerad;
3. Kontrollera om utandningsventilplattan och ventilsåtet är smutsiga, deformerade, spruckna eller trasiga;
4. Kontrollera om pannbandet är intakt och elastiskt;
5. Kontrollera alla delar för att se om det finns sprickor eller åldrande för att säkerställa att filterelementen är installerade på plats och i gott skick.

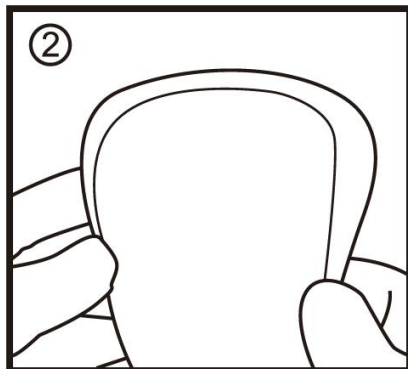
Obs: Om ovanstående problem upptäcks under inspektionen, vänligen sluta använda produkten.

INSTALLATION STEPS

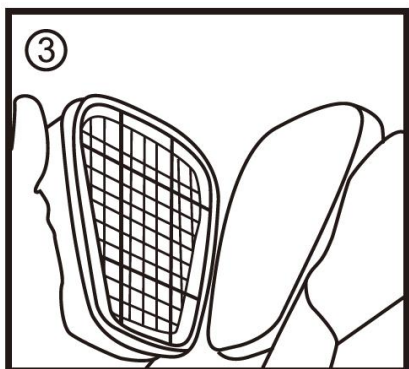
1. Monteringssteg för delar



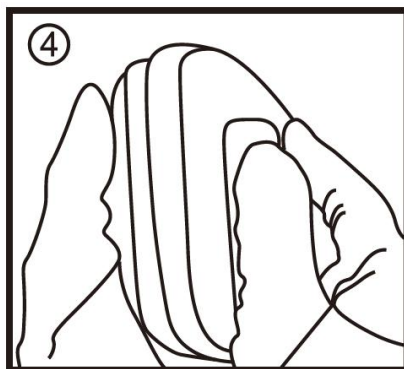
Steg 1: Ytan på filterbomullen tryckt med texten KN95 är vänd utåt



Steg 2: Lägg filterbomullen i plastlocket

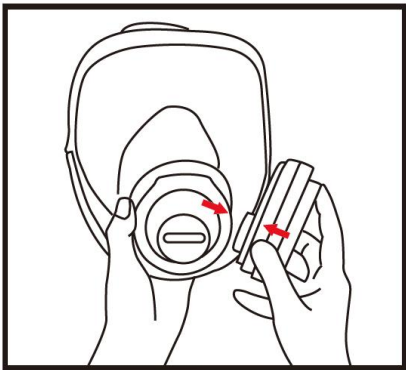


Steg 3: Förbered filterpatronen

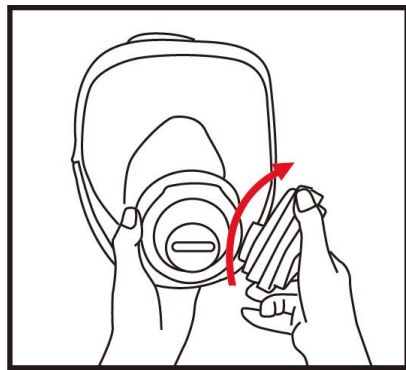


Steg 4: Tryck in plastlocket filterlådan

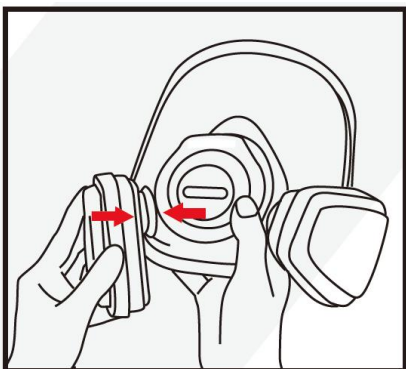
Obs: Ytan på filterbomullen tryckt med texten KN95 är vänd utåt



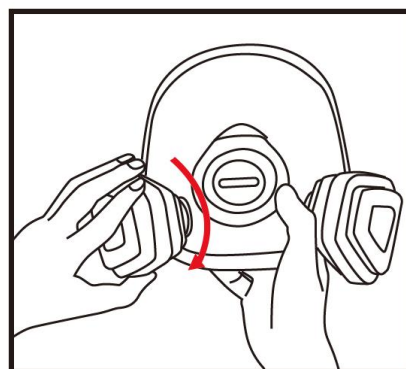
Steg 1: Rikta in det högra filtret i positionen och fäst det sedan i maskkroppen



Steg 2: Vrid filtret medurs till få den att nå horisontellt läge



Steg 3: Rikta in det vänstra filtret mot positionen och snäpp den sedan i maskkropp



Steg 4: Vrid filtret medurs till få den att nå horisontellt läge

2. Bärsteg



Steg 1: Håll i masken och häng pannbandet ovanpå ditt huvud



Steg 2: Dra åt båda ändarna av pannbandet med båda händerna för att fixera masken i ansiktet



Steg 3: Dra kroken till baksidan av nacken för att haka fast, dra åt repet i båda ändarna för att justera tätheten



Steg 4: Justera masken så att den sitter tätt och bekvämt i ansiktet

WEAR AIR TIGHTNESS CHECK

Obs: Lufttäthetskontroll bör utföras före varje bäring av denna produkt. De specifika stegen är följande:

1. Täthetstest för negativt tryck (inandning)

Sätt ihop och sätt på produkten, täck luftintaget på patronen med två handflator. och andas in genom näsan. Om huvuddelen av masken kollapsar något inåt och det inte finns något luftläckage mellan ansiktet och masken, är lufttätheten bra;(se figur 1)



Figure 1

Om luften kommer in från där ansiktet och masken passar, justera maskens position i ansiktet och dra åt det elastiska bandet. Gör det negativa trycktäthetstestet igen.

2. Täthetstest för positivt tryck (utandning)

Montera och sätt på produkten, täck maskens utloppsport med handflatan och andas ut försiktigt. Masken kommer att bukta något. Om det läcker luft från där ansiktet är fäst vid masken, justera maskens position i ansiktet, justera och dra åt pannbandet. Gör det positiva trycktäthetstestet igen (se figur 2)



Figure 2

Varning: Gå inte in i den luftförorenade miljön om inspektionen av undertryckets lufttäthet inte uppfyller standarden, vilket orsakar vissa skador på bäraren.

LIFESPAN

Maskprodukternas livslängd påverkas av faktorer som typen och koncentrationen av luftföroreningar, omgivningstemperatur och luftfuktighet, användaranvändning och andningshastighet.

1. Produkten förvaras i förseglad förpackning: Senaste 3 åren.

2. Efter att produkten har öppnats och använts:

(1) Maskkropp: Senaste 3 åren.

Obs: Efter användning måste den rengöras och torkas i tid och förvaras).

(2) Filterlåda: Senaste 200 timmarna.

Notera:

* Anteckna bårtiden vid användning för att bedöma utbytestiden.

* När användaren känner lukten av luftföroreningarna eller stickande lukter, bör han omedelbart lämna den förorenade miljön och byta ut filtret.

* Det kommer att förkorta andningsskyddets livslängd om det används i miljöer med organisk förening med låg kokpunkt, och bäraren bör byta filter i tid.

* Om det är mer än ett par dagar sedan senaste användning för att undvika inandning av andra organiska föreningar, bör du byta filtret innan du återanvänder andningsskyddet.

(3) Bomullsfiltret: Sista 1-3 veckorna.

Notera: Anteckna bårtiden vid användning för att bedöma utbytestiden. Om bomullsfiltret är smutsigt/skadat eller andningssvårigheter, vänligen byt bomull.

CLEANING & STORAGE

1. Efter varje användning måste huvuddelen av masken tas isär och doppas i varmt vatten lägre än 49°C, eller använd något neutralt rengöringsmedel för rengöring (filterlådan och bomullsfiltret kan inte rengöras).

2. Efter varje rengöring ska den förvaras på en ren plats borta från solen och förvaras i en ren, torr och föroreningsfri miljö.

3. Den optiska lagringstemperaturen är runt -10°C-30°C, den relativa luftfuktigheten är under 70 %.

Sanven Technology Ltd.

Adress: Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk Support och e-garanticertifikat

www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Técnico Soporte y certificado de garantía electrónica www.vevor.com/support

RESPIRADOR DE CARA COMPLETA

Seguimos comprometidos a brindarle herramientas a precios competitivos. "Ahorra la mitad", "mitad de precio" o cualquier otra expresión similar utilizada únicamente por nosotros

Representa una estimación de los ahorros que podría obtener al comprar ciertas herramientas.

con nosotros en comparación con las principales marcas líderes y no significa necesariamente cubrir

Todas las categorías de herramientas que ofrecemos. Le recordamos que debe verificar con cuidado

Cuando realiza un pedido con nosotros, si realmente está Ahorro Medio en comparación con las principales marcas líderes.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

FULL FACE RESPIRATOR

MODELO: 4006



¿NECESITA AYUDA? ¡CONTÁCTENOS!

¿Tiene preguntas sobre el producto? ¿Necesita asistencia técnica? No dude en ponerse en contacto con nosotros:

Soporte técnico y certificado de garantía electrónica

www.vevor.com/support

Estas son las instrucciones originales, lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de utilizar el producto. VEVOR se reserva una interpretación clara de nuestro manual de usuario. La apariencia del producto estará sujeta al producto que recibió. Perdónenos por no

informarle nuevamente si hay actualizaciones de tecnología o software en nuestro producto.



Advertencia: Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer atentamente el manual de instrucciones.

PARAMETER

Modelo	Materia principal	Tamaño del producto
4006	Cara de espejo : ordenador personal ; Espejo Marco: ABS ; Cubierta frontal de la máscara : abdominales; Marco de máscara : TPE;	260*120*230 ±5 mm

ACCESSORIES

1. Cuerpo de la máscara*1
2. Cartuchos de filtro*2
3. Caja de cubierta *2
4. Filtro de algodón*12

IMPORTANT

1. Antes de utilizarlo, el usuario debe leer y comprender este manual.
2. El filtro de algodón que equipa este producto es KN95. Cuando los contaminantes del aire son partículas y el factor de riesgo ambiental no DLH es inferior a 10, el producto está equipado con un filtro de algodón como mascarilla antipolvo.
3. el factor de riesgo ambiental no DLH es inferior a 10, el producto está equipado con una caja de filtro antiveneno como máscara de gas.
4. No utilice este producto en las siguientes situaciones:

- (1) Entornos con atmósferas peligrosas desconocidas.
 - (2) El entorno donde el nivel de oxígeno sea inferior al 19,5%.
 - (3) Los contaminantes del aire son gases y vapores inorgánicos; gases y vapores ácidos; amoníaco y derivados orgánicos del amoníaco; monóxido de carbono; vapor de mercurio; gas de sulfuro de hidrógeno.
 - (4) La concentración del contaminante alcanza el nivel I DLH (amenaza inmediata para la vida y la salud).
5. Cuando note que la resistencia respiratoria aumenta significativamente durante el uso o si aparecen síntomas incómodos como olor acre, tos, irritación, náuseas, etc., abandone el entorno nocivo de inmediato y vuelva a revisar el respirador. Antes de regresar al entorno nocivo, asegúrese de que el producto esté en buenas condiciones; si el problema persiste, reemplace el filtro efectivo (caja de filtro + filtro de algodón).
 6. La caja de filtro de la mascarilla antiviral se puede utilizar en combinación con el filtro de algodón, que tiene la función de evitar la entrada de polvo y gases tóxicos al mismo tiempo. Al sustituir el filtro, el recipiente y el filtro de algodón deben sustituirse juntos.
 7. Está estrictamente prohibido reemplazar, modificar, agregar o reducir las partes del producto, o utilizar únicamente los accesorios especificados por el fabricante para su reemplazo.
 8. Este producto no es adecuado para lugares de trabajo con llamas abiertas.

CHECK BEFORE WEARING

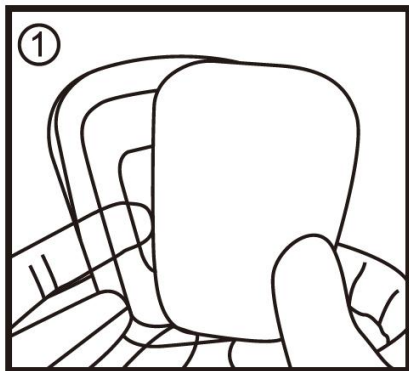
1. Verifique si la lista de productos está intacta;
2. Compruebe si la mascarilla está agrietada, rota o contaminada y si la parte de ajuste de la cara está deformada;
3. Compruebe si la placa de la válvula de exhalación y el asiento de la válvula están sucios, deformados, agrietados o rotos;
4. Compruebe que la diadema esté intacta y sea elástica;
5. Revise todas las piezas para ver si tienen grietas o signos de envejecimiento para asegurarse de que los elementos del filtro estén instalados en su lugar y en buenas condiciones.

Nota: Si durante la inspección se encuentran los problemas anteriores, deje de

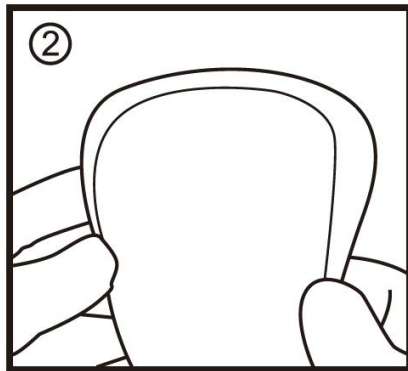
usar el producto.

INSTALLATION STEPS

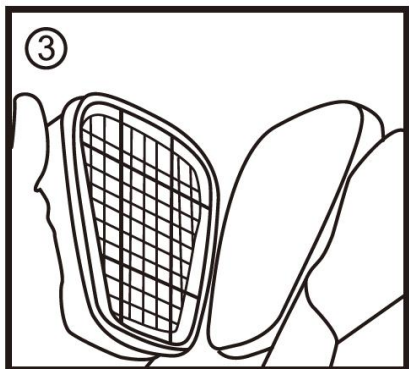
1. Pasos para el montaje de piezas



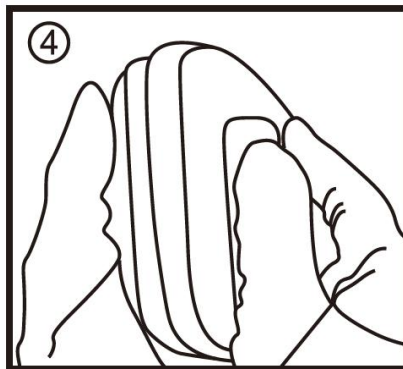
Paso 1: La cara del filtro de algodón impreso con el texto KN95 está orientada hacia afuera.



Paso 2: Coloque el filtro de algodón en la cubierta de plástico.



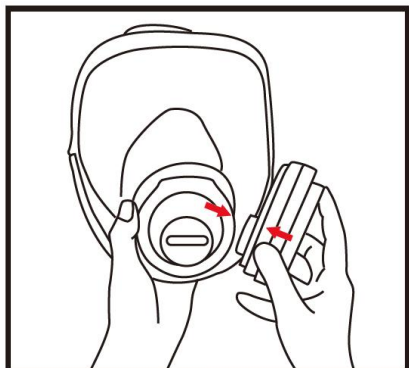
Paso 3: Prepare el cartucho de filtro



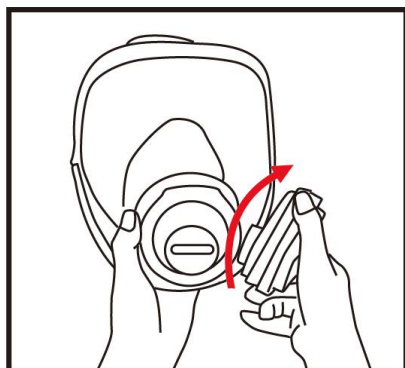
Paso 4: Presione la cubierta de plástico en La caja del filtro

Nota: La cara del filtro de algodón impreso con el texto KN95 está

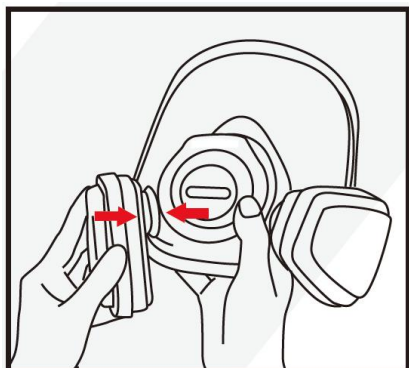
orientada hacia afuera.



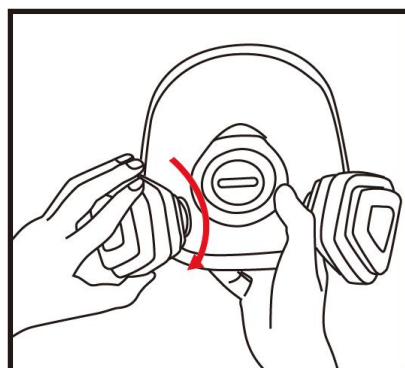
Paso 1: Alinee el filtro correcto con la posición y luego encájelo en el cuerpo de la máscara.



Paso 2: Gire el filtro en el sentido de las agujas del reloj para Haz que alcance la posición horizontal



Paso 3: Alinee el filtro izquierdo con el posición y luego encájelo en el cuerpo de la máscara



Paso 4: Gire el filtro en el sentido de las agujas del reloj para Haz que alcance la posición horizontal

2. Pasos de uso



Paso 1: Sujete la máscara y cuelgue la diadema en la parte superior de la cabeza.



Paso 2: Apriete ambos extremos de la diadema con ambas manos para fijar la mascarilla en la cara.



Paso 3: Tire del gancho hacia la parte posterior del cuello para engancharlo, apriete la cuerda en ambos extremos para ajustar la tensión.



Paso 4: Ajuste la mascarilla para que quede ajustada y cómoda en el rostro.

WEAR AIR TIGHTNESS CHECK

Nota: Se debe realizar una comprobación de la hermeticidad antes de cada uso de este producto. Los pasos específicos son los siguientes:

1. Prueba de estanqueidad por presión negativa (inhalación)

Ensamble y coloque el producto, cubra la entrada de aire del cartucho con las dos palmas de las manos e inhale por la nariz. Si el cuerpo principal de la máscara se pliega ligeramente hacia adentro y no hay fugas de aire entre la

cara y la máscara, la hermeticidad es buena (consulte la Figura 1).



Figure 1

Si el aire entra por el lugar donde se ajustan la cara y la mascarilla, ajuste la posición de la mascarilla sobre la cara y ajuste la banda elástica. Vuelva a realizar la prueba de hermeticidad con presión negativa.

2. Prueba de estanqueidad con presión positiva (exhalación)

Arme y coloque el producto, cubra el orificio de escape de la máscara con la palma de una mano y exhale suavemente. La máscara se abultará ligeramente. Si hay una fuga de aire por el lugar donde la cara está unida a la máscara, ajuste la posición de la máscara en la cara, ajuste y apriete la banda para la cabeza. Vuelva a realizar la prueba de presión positiva (consulte la Figura 2).



Figure 2

Advertencia: No ingrese a un ambiente con aire contaminado si la inspección de hermeticidad del aire con presión negativa no cumple con el estándar, lo que podría causar daños al usuario.

LIFESPAN

La vida útil de los productos de mascarilla se ve afectada por factores como el tipo y la concentración de contaminantes del aire, la temperatura y la humedad ambiente, el uso del usuario y la frecuencia respiratoria.

1. El producto se conserva en embalaje sellado: Últimos 3 años.

2. Después de abrir y utilizar el producto:

(1) Cuerpo de la máscara: Últimos 3 años.

Nota: Después de su uso, es necesario limpiarlo, secarlo a tiempo y guardarlo).

(2) Cuadro de filtro: últimas 200 horas.

Nota:

* Registre el tiempo de uso por cada uso para juzgar el tiempo de reemplazo.

* Cuando el usuario perciba contaminantes del aire u olores penetrantes, deberá abandonar inmediatamente el ambiente contaminado y reemplazar el filtro.

* Se acortará la vida útil del respirador si se utiliza en un entorno con compuestos orgánicos de bajo punto de ebullición, y el usuario debe reemplazar el filtro a tiempo.

* Si han pasado más de un par de días desde el último uso, para evitar la inhalación de otros compuestos orgánicos, debe cambiar el filtro antes de volver a utilizar el respirador.

(3) Filtro de algodón: dura entre 1 y 3 semanas.

Nota: Registre el tiempo de uso por cada uso para calcular el tiempo de reemplazo. Si el filtro de algodón está sucio/dañado o tiene dificultad para respirar, cambie el algodón.

CLEANING & STORAGE

1. Después de cada uso, es necesario desmontar el cuerpo principal de la mascarilla y sumergirlo en agua tibia a menos de 49 °C, o utilizar algún detergente neutro para limpiarlo (la caja del filtro y el filtro de algodón no se pueden limpiar).

2. Después de cada limpieza, se debe mantener en un lugar limpio, alejado del sol

y almacenar en un ambiente limpio, seco y libre de contaminación.

3. La temperatura de almacenamiento óptico es de alrededor de $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ - $30\text{ }^{\circ}\text{C}$, la humedad relativa es menos del 70%.

Tecnología Sanven Ltd.

Dirección: Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA
91730

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Técnico Certificado de soporte y garantía electrónica

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Tecnico Supporto e certificato di garanzia elettronica www.vevor.com/support

RESPIRATORE A PIENO FACCIALE

Continuiamo a impegnarci per fornirvi strumenti a prezzi competitivi.

"Risparmia la metà", "Metà prezzo" o altre espressioni simili utilizzate solo da noi rappresenta una stima dei risparmi che potresti ottenere acquistando determinati strumenti con noi rispetto ai principali marchi top e non significa necessariamente copertina tutte le categorie di strumenti da noi offerti. Ti ricordiamo cortesemente di verificare accuratamente

quando effettui un ordine con noi se sei effettivamente Risparmio
Metà rispetto ai marchi più importanti.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

FULL FACE RESPIRATOR

MODELLO: 4006



HAI BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!

Hai domande sui prodotti? Hai bisogno di supporto tecnico? Non esitare a contattarci:

Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica

www.vevor.com/support

Questa è l'istruzione originale, si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima di utilizzare. VEVOR si riserva una chiara interpretazione del nostro manuale utente. L'aspetto del prodotto sarà soggetto al prodotto ricevuto. Vi preghiamo di perdonarci se non vi

informeremo di nuovo se ci sono aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.



Attenzione: per ridurre il rischio di lesioni, l'utente deve leggere attentamente il manuale di istruzioni.

PARAMETER

Modello	Materiale principale	Dimensioni del prodotto
4006	Faccia a specchio : PC-compatibile ; Specchio telaio: ABS ; Copertura frontale della maschera : addominali; Telaio della maschera : TPE;	Dimensioni: 260*120*230 ± 5mm

ACCESSORIES

1. Corpo maschera*1
2. Cartucce filtranti*2
3. Coperchio scatola *2
4. Filtro cotone*12

IMPORTANT

1. Prima dell'uso, l'utente deve leggere e comprendere il presente manuale.
2. Il filtro in cotone in dotazione a questo prodotto è KN95. Quando gli inquinanti atmosferici sono particolato e il fattore di rischio ambientale non DLH è inferiore a 10, il prodotto è dotato di filtro in cotone come maschera antipolvere.
3. di rischio ambientale non DLH è inferiore a 10, il prodotto è dotato di una scatola del filtro antiveleni come maschera antigas.
4. Non utilizzare questo prodotto nelle seguenti situazioni:

- (1) Ambienti con atmosfere pericolose sconosciute.
 - (2) L'ambiente in cui il livello di ossigeno è inferiore al 19,5%.
 - (3) Gli inquinanti atmosferici sono gas e vapori inorganici; gas e vapori acidi; ammoniaca e derivati organici dell'ammoniaca; monossido di carbonio; vapori di mercurio; gas di idrogeno solforato.
 - (4) La concentrazione dell'inquinante raggiunge il livello I DLH (Immediatamente pericoloso per la vita e la salute).
5. Quando si riscontra un aumento significativo della resistenza respiratoria durante l'uso o si verificano sintomi fastidiosi come odore pungente, tosse, irritazione, nausea, ecc., abbandonare immediatamente l'ambiente nocivo e controllare due volte il respiratore. Prima di tornare nell'ambiente nocivo, assicurarsi che il prodotto sia in buone condizioni; se il problema persiste, sostituire il filtro efficace (scatola filtro + filtro in cotone).
 6. La scatola del filtro della maschera anti-virus può essere utilizzata in combinazione con il filtro in cotone, che ha la funzione di prevenire contemporaneamente polvere e gas velenosi. Quando si sostituisce il filtro, il contenitore e il filtro in cotone devono essere sostituiti insieme.
 7. È severamente vietato sostituire, modificare, aggiungere o ridurre parti del prodotto, oppure utilizzare per la sostituzione solo gli accessori specificati dal produttore.
 8. Questo prodotto non è adatto per luoghi di lavoro con fiamme libere.

CHECK BEFORE WEARING

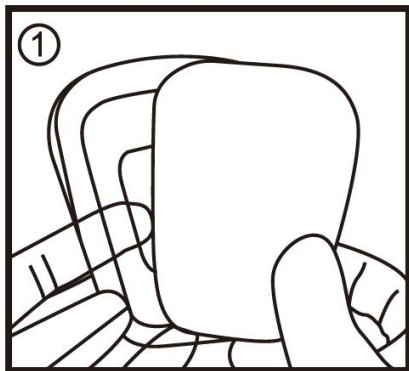
1. Controllare che l'elenco dei prodotti sia integro;
2. Controllare se la maschera è screpolata, rotta o contaminata e se la parte aderente al viso è deformata;
3. Controllare se la piastra della valvola di espirazione e la sede della valvola sono sporche, deformate, incrinata o rotte;
4. Controllare che la fascia sia intatta ed elastica;
5. Controllare tutte le parti per verificare che non vi siano crepe o segni di invecchiamento, per garantire che gli elementi filtranti siano installati in posizione e in buone condizioni.

Nota: se durante l'ispezione vengono riscontrati i problemi sopra indicati,

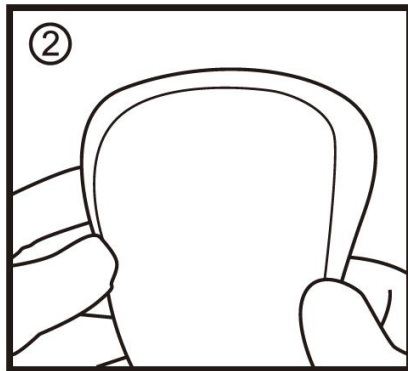
interrompere l'utilizzo del prodotto.

INSTALLATION STEPS

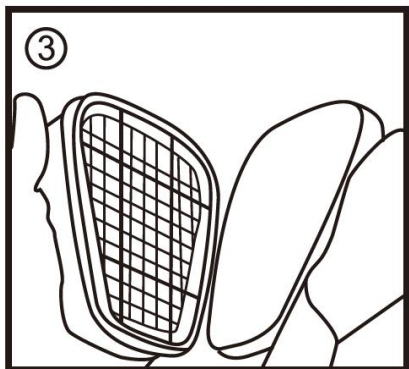
1. Fasi di assemblaggio delle parti



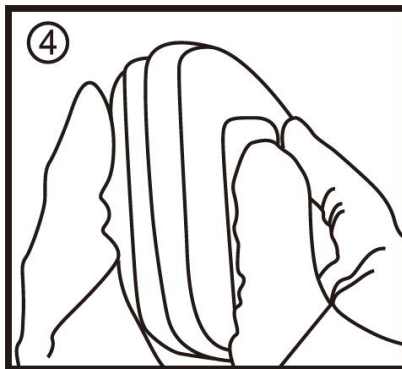
Fase 1: La faccia del filtro in cotone stampato con il testo KN95 è rivolta verso l'esterno



Fase 2: Inserire il filtro in cotone nel coperchio di plastica



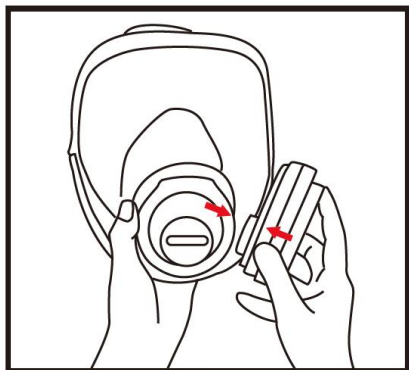
Fase 3: preparare la cartuccia del filtro



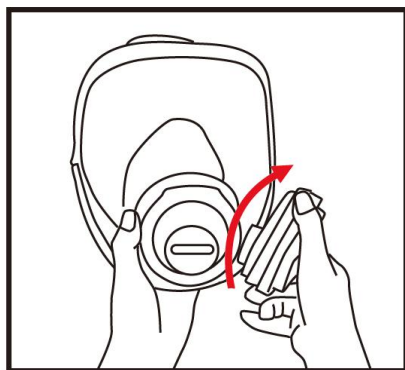
Fase 4: premere il coperchio di plastica la scatola del filtro

Nota: la faccia del filtro in cotone stampato con il testo KN95 è rivolta

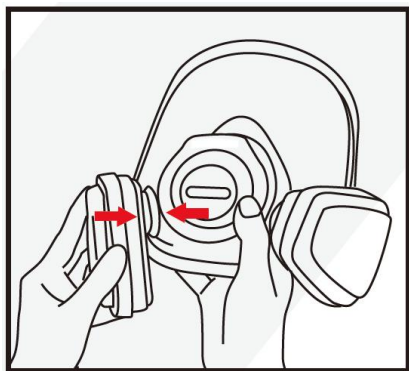
verso l'esterno



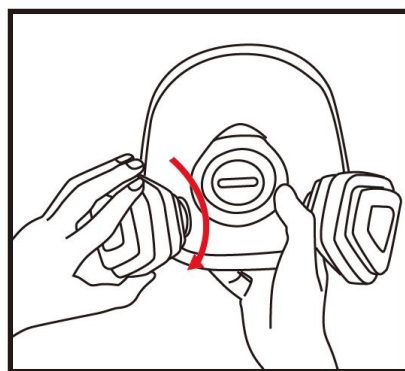
Fase 1: allineare il filtro destro alla posizione, quindi agganciarlo al corpo della maschera



Passaggio 2: ruotare il filtro in senso orario per fargli raggiungere la posizione orizzontale



Passaggio 3: allineare il filtro sinistro al posizione, quindi agganciarlo nella maschera corpo



Passaggio 4: ruotare il filtro in senso orario per fargli raggiungere la posizione orizzontale

2. Gradini di usura



Fase 1: Tieni la maschera e appendi la fascia sulla parte superiore della testa



Fase 2: Stringere entrambe le estremità della fascia con entrambe le mani per fissare la maschera sul viso



Fase 3: Tirare il gancio verso la parte posteriore del collo per agganciarlo, stringere la corda ad entrambe le estremità per regolare la tensione



Fase 4: Regolare la maschera in modo che aderisca saldamente e comodamente al viso

WEAR AIR TIGHTNESS CHECK

Nota: il controllo della tenuta all'aria deve essere eseguito prima di ogni utilizzo di questo prodotto. I passaggi specifici sono i seguenti:

1. Prova di tenuta a pressione negativa (inalazione)

Montare e indossare il prodotto, coprire l'ingresso dell'aria della cartuccia con

due palmi e inspirare attraverso il naso. Se il corpo principale della maschera si ripiega leggermente verso l'interno e non vi sono perdite d'aria tra il viso e la maschera, la tenuta all'aria è buona (vedere Figura 1).



Figure 1

Se l'aria entra da dove si adattano il viso e la maschera, regolare la posizione della maschera sul viso e stringere l'elastico. Eseguire nuovamente il test di tenuta a pressione negativa.

2. Prova di tenuta a pressione positiva (espirazione)

Montare e indossare il prodotto, coprire la porta di scarico della maschera con il palmo di una mano ed espirare delicatamente. La maschera si gonfierà leggermente. Se c'è una perdita d'aria dal punto in cui il viso è attaccato alla maschera, regolare la posizione della maschera sul viso, regolare e stringere la fascia. Eseguire nuovamente il test di tenuta a pressione positiva (vedere Figura 2).



Figure 2

Attenzione: non entrare in un ambiente con aria inquinata se l'ispezione di tenuta

all'aria a pressione negativa non soddisfa lo standard, causando così danni a chi lo indossa.

LIFESPAN

La durata delle mascherine è influenzata da fattori quali il tipo e la concentrazione di inquinanti atmosferici, la temperatura e l'umidità ambiente, l'uso da parte dell'utente e la frequenza respiratoria.

1. Il prodotto è conservato in confezione sigillata: ultimi 3 anni.
2. Dopo l'apertura e l'utilizzo del prodotto:

(1) Corpo maschera: Ultimi 3 anni.

Nota: dopo l'uso, è necessario pulirlo, asciugarlo per tempo e riporlo).

(2) Scatola filtro: ultime 200 ore.

Nota:

* Registrare il tempo di utilizzo per ogni utilizzo per valutare il momento della sostituzione.

* Se l'utente avverte odori sgradevoli o inquinanti nell'aria, deve abbandonare immediatamente l'ambiente inquinato e sostituire il filtro.

* La durata utile del respiratore sarà ridotta se utilizzato in un ambiente con composti organici a basso punto di ebollizione. L'utilizzatore deve sostituire il filtro in tempo.

* Se sono trascorsi più di un paio di giorni dall'ultimo utilizzo, per evitare l'inalazione di altri composti organici, è opportuno sostituire il filtro prima di riutilizzare il respiratore.

(3) Filtro in cotone: ultime 1-3 settimane.

Nota: registrare il tempo di utilizzo per ogni utilizzo per valutare il momento della sostituzione. Se il filtro di cotone è sporco/danneggiato o si verificano difficoltà respiratorie, sostituire il cotone.

CLEANING & STORAGE

1. Dopo ogni utilizzo, il corpo principale della maschera deve essere smontato e immerso in acqua calda a temperatura inferiore a 49°C oppure utilizzare un detergente neutro per la pulizia (la scatola del filtro e il filtro di cotone non possono

essere puliti).

2. Dopo ogni pulizia, riporlo in un luogo pulito, lontano dal sole e conservarlo in un ambiente pulito, asciutto e privo di inquinamento.

3. La temperatura di stoccaggio ottico è di circa -10°C - 30°C , l'umidità relativa è inferiore al 70%.

Azienda

Indirizzo: Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Tecnico Supporto e certificato di garanzia elettronica

www.vevor.com/support