

# X70926 ABEK1P3 R D

## Filtropochłaniacz

Zgodny z EN 14387



### Filtropochłaniacz

Filtropochłaniacz **X70926 ABEK1P3 R D** jest produktem wielokrotnego użytku półmasek dwufiltrowych. Filtropochłaniacz **X70926 ABEK1P3 R D** ze złączem bagnetowym, chroni przed organicznymi parami i gazami, o temperaturze wrzenia powyżej 65°C (kolor brązowy), nieorganicznymi parami i gazami, z wyjątkiem tlenku węgla (kolor szary), dwutlenkiem siarki oraz parami i gazami kwaśnymi (kolor żółty), amoniakiem oraz pochodnymi amoniaku (kolor zielony) przy stężeniu objętościowym w powietrzu nie przekraczającym 0,1% oraz przed pyłami, dymami i mgłami.



### Ograniczenia i przechowywanie

Nie używać w środowisku, w którym stężenie tlenu jest mniejsze niż 19,5% oraz w obecności nieznanych gazów. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu wraz z instrukcją, bez podłączonych elementów oczyszczających w temperaturze od -20°C do +30°C i wilgotności RH<80%. Chronić przed bezpośrednim działaniem światła słonecznego.

### Magazynowanie

Pochłaniacze odpowiednio magazynowane i oryginalnie zapakowane mają termin ważności 5 lat od daty produkcji. Data produkcji znajduje się na pochłaniaczu i na opakowaniu.

### Pakowanie

Obudowa: Polipropylen  
Wymiary kartonu zbiorczego: 620/245/275 mm  
Waga brutto: 7,86 kg  
Ilość filtrów w kartonie zbiorczym: 30 par

Centrum badań i certyfikacji Apave Sudeurope SAS  
Centre d'Essais et de Certification EPI 17, Boulevard  
Paul Langevin 38600 FONTAINE – France. tel: +334 76  
53 52 22.

CE 0082

# X70926 ABEK1P3 R D

## Combined filter

Compiles with EN 14387



### Combined filter

Gas filter **X70926 ABEK1P3 R D** is a reusable product for double-filter respirators. Gas filter **X70926 ABEK1P3 R D** with a bayonet connector protects against organic vapours and gases with a boiling point above 65°C (brown), inorganic vapours and gases, with the exception of carbon monoxide (grey), sulphur dioxide and acid vapours and gases (yellow), ammonia and ammonia derivatives (green) at a concentration not exceeding 0.1% by volume in air, as well as against dust, smoke and mist.



### Restrictions and storage

Do not use in an environment where the oxygen concentration is less than 19.5% and in the presence of unknown gases. Store in the original packaging, together with the instructions, without the purification elements connected, at a temperature from -20°C to +30°C and humidity RH<80%. Protect from direct sunlight.

### Storage

Properly stored and originally packaged filters have a shelf life of 5 years from the date of manufacture. The date of manufacture is indicated on the absorber and on the packaging.

### Packaging

Housing: Polypropylene  
Dimensions of master carton: 620/245/275 mm  
Gross weight: 7.86 kg  
Number of filters in a master carton: 30 pairs

Testing and certification centre Apave Sudeurope SAS  
Centre d'Essais et de Certification EPI 17, Boulevard  
Paul Langevin 38600 FONTAINE – France. tel: +334 76  
53 52 22.

CE 0082

# X70926 ABEK1P3 R D

## Kombinierter filter



Kompiliert mit EN 14387

### Kombinierter filter

Der Gasfilter **X70926 ABEK1P3 R D** ist ein wiederverwendbares Produkt für Atemschutzgeräte mit Doppelfilter. Der Gasfilter **X70926 ABEK1P3 R D** mit Bajonettverschluss schützt vor organischen Dämpfen und Gasen mit einem Siedepunkt über 65°C (braun), anorganischen Dämpfen und Gasen mit Ausnahme von Kohlenmonoxid (grau), Schwefeldioxid und sauren Dämpfen und Gasen (gelb), Ammoniak und Ammoniakderivaten (grün) in einer Konzentration von höchstens 0,1 Volumenprozent in der Luft sowie vor Staub, Rauch und Nebel.



### Beschränkungen und Lagerung

Nicht in einer Umgebung mit einer Sauerstoffkonzentration von weniger als 19,5% und in Gegenwart unbekannter Gase verwenden. In der Originalverpackung, zusammen mit der Anleitung, ohne angeschlossene Reinigungselemente, bei einer Temperatur von -20°C bis +30°C und einer Luftfeuchtigkeit von <80% lagern. Vor direktem Sonnenlicht schützen.

### Lagerung

Ordnungsgemäß gelagerte und original verpackte Filter haben eine Haltbarkeit von 5 Jahren ab dem Herstellungsdatum. Das Herstellungsdatum ist auf dem Absorber und auf der Verpackung angegeben.

### Verpackung

Gehäuse: Polypropylen  
Abmessungen des Umkartons: 620/245/275 mm  
Bruttogewicht: 7,86 kg  
Anzahl der Filter in einem Originalkarton: 30 pairs

Testing and certification centre Apave Sudeurope SAS  
Centre d'Essais et de Certification EPI 17, Boulevard  
Paul Langevin 38600 FONTAINE – France. tel: +334 76  
53 52 22.

CE 0082

# X70926 ABEK1P3 R D



## Filtre combiné

Compile avec EN 14387

### Filtre combiné

Le filtre à gaz **X70926 ABEK1P3 R D** est un produit réutilisable pour les respirateurs à double filtre. Le filtre à gaz **X70926 ABEK1P3 R D** avec connecteur à baïonnette protège contre les vapeurs et les gaz organiques dont le point d'ébullition est supérieur à 65°C (brun), les vapeurs et les gaz inorganiques, à l'exception du monoxyde de carbone (gris), le dioxyde de soufre et les vapeurs et gaz acides (jaune), l'ammoniac et les dérivés de l'ammoniac (vert) à une concentration ne dépassant pas 0,1 % en volume dans l'air, ainsi que contre les poussières, la fumée et le brouillard.



### Restrictions et stockage

Ne pas utiliser dans un environnement où la concentration d'oxygène est inférieure à 19,5% et en présence de gaz inconnus. Stocker dans l'emballage d'origine, avec les instructions, sans les éléments de purification connectés, à une température de -20°C à +30°C et une humidité RH<80%. Protéger de la lumière directe du soleil.

### Stockage

Les filtres correctement stockés et emballés à l'origine ont une durée de conservation de 5 ans à partir de la date de fabrication. La date de fabrication est indiquée sur l'absorbant et sur l'emballage.

### Emballage

Boîtier: Polypropylène  
Dimensions du carton maître: 620/245/275 mm  
Poids brut: 7,86 kg  
Nombre de filtres dans un carton maître: 30 paires

Testing and certification centre Apave Sudeurope SAS  
Centre d'Essais et de Certification EPI 17, Boulevard  
Paul Langevin 38600 FONTAINE – France. tel: +334 76  
53 52 22.

CE 0082

# X70926 ABEK1P3 R D

## Filtro combinado

Compiles with EN 14387



### Filtro combinado

El filtro de gas **X70926 ABEK1P3 R D** es un producto reutilizable para respiradores de doble filtro. Filtro de gas **X70926 ABEK1P3 R D** con conector de bayoneta protege contra los vapores y gases orgánicos con un punto de ebullición superior a 65°C (marrón), los vapores y gases inorgánicos, con excepción del monóxido de carbono (gris), el dióxido de azufre y los vapores y gases ácidos (amarillo), el amoníaco y los derivados del amoníaco (verde) en una concentración no superior al 0,1% en volumen en el aire, así como contra el polvo, el humo y la niebla.



### Restricciones y almacenamiento

No utilizar en un entorno donde la concentración de oxígeno sea inferior al 19,5% y en presencia de gases desconocidos. Almacenar en el embalaje original, junto con las instrucciones, sin los elementos de purificación conectados, a una temperatura de -20°C a +30°C y una humedad RH<80%. Proteger de la luz solar directa.

### Almacenamiento

Los filtros almacenados correctamente y envasados originalmente tienen una vida útil de 5 años a partir de la fecha de fabricación. La fecha de fabricación está indicada en el absorbedor y en el embalaje.

### Embalaje

Carcasa: Polipropileno  
Dimensiones de la caja principal: 620/245/275 mm  
Peso bruto: 7,86 kg  
Número de filtros en una caja principal: 30 pairs

Testing and certification centre Apave Sudeurope SAS  
Centre d'Essais et de Certification EPI 17, Boulevard  
Paul Langevin 38600 FONTAINE – France. tel: +334 76  
53 52 22.

CE 0082

# X70926 АВЕК1Р3 R D

## Комбинированный фильтр

Компилируется с EN 14387



### Комбинированный фильтр

Газовый фильтр **X70926 АВЕК1Р3 R D** это многоразовое изделие для респираторов с двойным фильтром. Газовый фильтр **X70926 АВЕК1Р3 R D** с байонетным разъемом защищает от органических паров и газов с температурой кипения выше 65°C (коричневый), неорганических паров и газов, за исключением угарного газа (серый), диоксида серы и кислотных паров и газов (желтый), аммиака и производных аммиака (зеленый) при концентрации не более 0,1% по объему в воздухе, а также от пыли, дыма и тумана.



### Ограничения и хранение

Не используйте в среде, где концентрация кислорода составляет менее 19,5%, а также в присутствии неизвестных газов. Хранить в оригинальной упаковке, вместе с инструкцией, без подключенных элементов очистки, при температуре от -20°C до +30°C и влажности RH<80%. Защищать от прямого солнечного света.

### Хранение

Срок годности правильно хранящихся и оригинально упакованных фильтров составляет 5 лет с даты изготовления. Дата изготовления указана на абсорбере и на упаковке.

### Упаковка

Корпус: Полипропилен  
Размеры основной коробки: 620/245/275 мм  
Вес брутто: 7,86 кг  
Количество фильтров в основной коробке: 30 пар

Testing and certification centre Apave Sudeurope SAS  
Centre d'Essais et de Certification EPI 17, Boulevard  
Paul Langevin 38600 FONTAINE – France. tel: +334 76  
53 52 22.

CE 0082