

X702 A1E1

Pochłaniacz

Zgodny z EN 14387



Pochłaniacz

Pochłaniacz **X702 A1E1** jest produktem wielokrotnego użytku do półmasek i masek dwufiltrowych. Pochłaniacz **X702 A1E1** ze złączem bagnetowym, chroni przed organicznymi parami i gazami, o temperaturze wrzenia powyżej 65°C (kolor brązowy), dwutlenkiem siarki oraz parami i gazami kwaśnymi (kolor żółty) przy stężeniu objętościowym w powietrzu nie przekraczającym 0,1%. Konstrukcja odchylna do tyłu zapewnia lepsze pole widzenia. Pochłaniacz **X702 A1E1** posiada złącze bagnetowe pozwalające na łączenie z półmaskami serii X6 i X7 oraz maskami pełnotwarzowymi serii X8.



Ograniczenia i przechowywanie

Nie używać w środowisku, w którym stężenie tlenu jest mniejsze niż 19,5% oraz w obecności nieznanymi 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: 530/245/235 mm
Waga netto 1szt. : 101 g
Waga kartonu brutto: 5,1 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

X702 A1E1

Absorber

Compiles with 14387



Absorber

The **X702 A1E1** filter is a reusable product for half masks and two-filter masks. The **X702 A1E1** filter with bayonet connector, protects against organic vapours and gases with a boiling point above 65°C (brown), sulphur dioxide and acidic vapours and gases (yellow) at a concentration not exceeding 0.1% by volume in air. The rearward tilting design provides a better field of vision. The **X702 A1E1** filter is fitted with a bayonet connector for connection to X6 and X7 series half masks and X8 series full face masks.

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: 530/245/235 mm
Net weight 1pc. : 101 g
Gross carton weight: 5.1 kg
Number of filters in a collective 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

X702 A1E1

Absorber

Kompiliert mit 14387



Absorber

Der Filter **X702 A1E1** ist ein wiederverwendbares Produkt für Halbmasken und Masken mit zwei Filtern. Der Filter **X702 A1E1** mit Bajonettverschluss schützt vor organischen Dämpfen und Gasen mit einem Siedepunkt über 65°C (braun), Schwefeldioxid und sauren Dämpfen und Gasen (gelb) in einer Konzentration von höchstens 0,1 Volumenprozent in der Luft. Das nach hinten geneigte Design bietet ein besseres Sichtfeld. Der Filter **X702 A1E1** ist mit einem Bajonettanschluss für den Anschluss an Halbmasken der Serien X6 und X7 sowie an Vollmasken der Serie X8 ausgestattet.



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: 530/245/235 mm
Nettogewicht 1Stück: 101 g
Bruttogewicht des Kartons: 5,1 kg
Anzahl der Filter in einem Sammelkarton: 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

X702 A1E1

Absorbeur

Compile avec 14387



Absorbeur

Le filtre **X702 A1E1** est un produit réutilisable pour les demi-masques et les masques à deux filtres. Le filtre **X702 A1E1** avec connecteur à baïonnette, protège contre les vapeurs et gaz organiques dont le point d'ébullition est supérieur à 65°C (brun), le dioxyde de soufre et les vapeurs et gaz acides (jaune) à une concentration ne dépassant pas 0,1 % en volume dans l'air. Le design incliné vers l'arrière offre un meilleur champ de vision. Le filtre **X702 A1E1** est équipé d'un connecteur à baïonnette pour le raccordement aux demi-masques des séries X6 et X7 et aux masques complets de la série X8.



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'absorbeur et sur l'emballage.

Emballage

Boîtier: Polypropylène
Dimensions du carton maître: 530/245/235 mm
Poids net 1pc.: 101 g
Poids brut du carton: 5,1 kg
Nombre de filtres dans un carton collectif: 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

X702 A1E1

Absorbente

Compila con 14387



Absorbente

El filtro **X702 A1E1** es un producto reutilizable para medias máscaras y máscaras de dos filtros. El filtro **X702 A1E1** con conector de bayoneta, protege contra los vapores y gases orgánicos con un punto de ebullición superior a 65°C (marrón), el dióxido de azufre y los vapores y gases ácidos (amarillo) en una concentración no superior al 0,1% en volumen en el aire. El diseño inclinado hacia atrás proporciona un mejor campo de visión. El filtro **X702 A1E1** está equipado con un conector de bayoneta para su conexión a las medias máscaras de las series X6 y X7 y a las máscaras faciales completas de la serie X8.



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: 530/245/235 mm
Peso neto 1 unidad: 101 g
Peso bruto de la caja: 5,1 kg
Número de filtros en una caja colectiva: 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

X702 A1E1

Абсорбер

Компилируется с 14387



Абсорбер

Фильтр **X702 A1E1** это многоразовый продукт для полумасок и масок с двумя фильтрами. Фильтр **X702 A1E1** с байонетным разъемом защищает от органических паров и газов с температурой кипения выше 65°C (коричневый), диоксида серы и кислотных паров и газов (желтый) в концентрации не более 0,1% по объему в воздухе. Наклоненная назад конструкция обеспечивает лучшее поле зрения. Фильтр **X702 A1E1** оснащен байонетным разъемом для подключения к полумаскам серий X6 и X7 и полнолицевым маскам серии X8.



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: 530/245/235 мм
Вес нетто 1 шт : 101 г
Вес коробки брутто: 5,1 кг
Количество фильтров в коллективной 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