

X501

Pokrywa filtra wstępnego do pochłaniaczy



Zastosowanie

Pokrywa filtra wstępnego umożliwia łączenie filtra cząstek stałych X7N11 P2 R D z pochłaniaczami X701 A1, X702 A1E1, X703 ABEK1. Taki zestaw rozszerza ochronę poza gazami i parami o ochronę przeciwpyłową. Łączy się z pochłaniaczami X701 A1, X702 A1E1, X703 ABEK1 dzięki czemu może współpracować z półmaskami serii X6 i X7 oraz maskami pełnotwarzowymi serii X8.



Ograniczenia i przechowywanie

Pokrywy 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.

Okres trwałości

Odpowiednio przechowywana i oryginalnie zapakowana pokrywa nakładki posiada termin ważności wynoszący 5 lat od daty produkcji. Data produkcji znajduje się na pokrywie i na opakowaniu.

Material : Polipropylen

Pakowanie

Wymiary opakowania: 215/100/115mm
Ilość pokryw w opakowaniu: 20 szt.
Wymiary kartonu zbiorczego: 520/235/255mm
Waga brutto: 2,20 kg
Ilość filtrów w kartonie zbiorczym: 200 szt.

X501

Pre-filter cover for absorbers



Application

The pre-filter cover allows the combination of particle filter X7N11 P2 R D with absorbers X701 A1, X702 A1E1, X703 ABEK1. Such a set extends protection beyond gases and vapours to dust protection. Can be combined with absorbers X701 A1, X702 A1E1, X703 ABEK1 and thus used with half-masks X6 and X7 series and full-face masks X8 series.



Restrictions and storage

Store in the original packaging together with the instructions, without any purification elements attached, at a temperature from -20°C to +30°C and humidity RH<80%. Protect from direct sunlight.

Shelf life:

Properly stored and originally packaged overlay cover has an expiry date of 5 years from the date of manufacture. The production date is on the filter and on the packaging.

Materials: Polypropylene

Packaging

Package dimensions: 215/100/115mm
Number of lids per pack: 20 pcs.
Dimensions of master carton: 520/235/255mm
Gross weight: 2.20kg
Number of filters in a collective carton: 200 pcs.

X501

Vorfilterdeckel für Kanister



Anwendung

Der Vorfilterdeckel ermöglicht die Kombination des Partikelfilters X7N11 P2 R D mit den Absorbern X701 A1, X702 A1E1, X703 ABEK1. Ein solches Set erweitert den Schutz über Gase und Dämpfe hinaus auf Staubschutz. Kann mit den Absorbern X701 A1, X702 A1E1, X703 ABEK1 kombiniert und somit mit Halbmasken der Serien X6 und X7 sowie Vollmasken der Serie X8 verwendet werden.



Beschränkungen und Lagerung

In der Originalverpackung zusammen mit der Gebrauchsanweisung, ohne angebrachte Reinigungselemente, bei einer Temperatur von -20°C bis +30°C und einer Luftfeuchtigkeit von <80% lagern. Vor direktem Sonnenlicht schützen

Haltbarkeitsdauer

Ordnungsgemäß gelagerte und original verpackte Overlay-Abdeckung hat ein Verfallsdatum von 5 Jahren ab Herstellungsdatum. Das Herstellungsdatum steht auf dem Filter und auf der Verpackung.

Werkstoffe: Polypropylen

Verpackung

Abmessungen der Verpackung: 215/100/115mm
Anzahl der Deckel pro Packung: 20 Stk.
Abmessungen des Umkartons: 520/235/255mm
Bruttogewicht: 2,20kg
Anzahl der Filter in einem Sammelkarton: 200 pcs.

X501

Couvercle de pré-filtre pour les bidons



Application

Le couvercle du pré-filtre permet la combinaison du filtre à particules X7N11 P2 R D avec les absorbeurs X701 A1, X702 A1E1, X703 ABEK1. Un tel ensemble permet d'étendre la protection au-delà des gaz et des vapeurs à la protection contre les poussières. Peut être combiné avec les absorbeurs X701 A1, X702 A1E1, X703 ABEK1 et donc utilisé avec les demi-masques des séries X6 et X7 et les masques complets de la série X8.



Restrictions et stockage

Stocker dans l'emballage d'origine avec la notice, sans éléments de purification attachés, à une température de -20°C à +30°C et une humidité RH<80%. Protéger de la lumière directe du soleil.

Durée de conservation

La couverture de recouvrement correctement stockée et emballée à l'origine a une date de péremption de 5 ans à compter de la date de fabrication. La date de fabrication figure sur le filtre et sur l'emballage.

Matériaux: Polypropylène

Emballage

Dimensions de l'emballage : 215/100/115mm
Nombre de couvercles par paquet : 20 pcs.
Dimensions du carton maître : 520/235/255mm
Poids brut : 2,20 kg
Nombre de filtres dans un carton collectif : 200 pcs.

X501

Tapa del prefiltro para bidones



Aplicación

La tapa del prefiltro permite combinar el filtro de partículas X7N11 P2 R D con los absorbentes X701 A1, X702 A1E1, X703 ABEK1. Este conjunto amplía la protección más allá de los gases y vapores a la protección contra el polvo. Puede combinarse con los absorbentes X701 A1, X702 A1E1, X703 ABEK1 y, por tanto, utilizarse con las medias máscaras de las series X6 y X7 y las máscaras completas de la serie X8.



Restricciones y almacenamiento

Almacenar en el envase original junto con las instrucciones, sin ningún elemento de purificación adjunto, a una temperatura de -20°C a +30°C y humedad RH<80%. Proteger de la luz solar directa.

Conservación

La cubierta de recubrimiento correctamente almacenada y envasada originalmente tiene una fecha de caducidad de 5 años a partir de la fecha de fabricación. La fecha de fabricación figura en el filtro y en el embalaje.

Materiales: Polipropileno

Embalaje

Dimensiones del envase: 215/100/115mm
Número de tapas por paquete: 20 uds.
Dimensiones de la caja principal: 520/235/255mm
Peso bruto: 2,20 kg
Número de filtros en una caja colectiva: 200 pcs.

X501



Крышка предварительного фильтра для канистр

Применение

Крышка предварительного фильтра позволяет комбинировать фильтр частиц X7N11 P2 R D с абсорберами X701 A1, X702 A1E1, X703 ABEK1. Такой комплект расширяет защиту от газов и паров до защиты от пыли. Может комбинироваться с поглотителями X701 A1, X702 A1E1, X703 ABEK1 и таким образом использоваться с полумасками серий X6 и X7 и полнолицевыми масками серии X8.



Ограничения и хранение

Хранить в оригинальной упаковке вместе с инструкцией, без присоединенных элементов очистки, при температуре от -20°C до +30°C и влажности RH<80%. Защищать от прямого солнечного света.

Срок годности:

Срок годности правильно хранящегося и оригинально упакованного накладного фильтра составляет 5 лет с даты изготовления. Дата производства указана на фильтре и на упаковке.

Материалы: Полипропилен

Упаковка

Размеры упаковки: 215/100/115 мм
Количество крышек в упаковке: 20 шт.
Размеры основной коробки: 520/235/255 мм
Вес брутто: 2,20 кг
Количество фильтров в коллективной коробке: 200 шт.