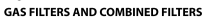
EN 143:2000 + A1:2006, Regulation (EU) 2017/425



EN 14387:2004 + A1:2008, EN 14387:2021*,

Regulation (UE) 2017/425

PPE category III

All filters are compatible with the half masks from the Oxyline X6 series OXYPRO and Oxyline X7 series OXYPRO, as well as the full face respirators Oxyline X8 series OXYPRO. There is also availability of filters against particles, gases, vapors and combined to the company of the company of

The use limitations of these respirators depend on the type of filter they are used with as well as the conditions of the environment user work in, contaminant concentration, type of work, etc. For an effective and proper use of the filters, read carefully the following instructions and keep this document for further consultation. The filters X2000-AG and X2000-OV also contain a layer of nonwoven fabric with active carbon, which reduces the negative effects related to unpleasant of and the emission of exhaust gases with a concentration below the OEL. The pre-filter cover allows the combination of particle filter X7N11 P2 RD with absorbers X701 A1, X702 A1E1, X703 ABEK1. Such a set extends protection beyond gases and vapours to dust protection.

I. WARNING

1. These filters do not supply oxygen (O₂). 2. Use in adequately ventilated areas don't use in case of oxygen deficiency, 3. Do not use in explosive atmospheres. 4. Filters should not be used in firefighting or too work with open flames or molten metal since the combustion of the activated carbon contained in the filters can generate high levels of toxic substances. 5. The right filter must be chosen according to concentration and type of contaminant in each case. 6. It must not be used as protection against carbon monoxide under any circumstances. 7. The filter and X501 cover must not be modified nor repair. In case of damage or loss of seal, replace the product with a new one. 8. Filters, combined filters and absorbers require no maintenance or repair. 9. Leave work if respiratory protection is damaged, if you have difficultly breathing and 7 in you start to feel nauseous or dizzy. 10. Respirators with filters or combined filters or absorbers must not be used in closed silos, wells, canals or other closed places without ventilation. 11. Do not use in an oxygen enriched atmosphere. 12. Do not use in an atmosphere with unknown air quality. 13. Use cleansers also as indicated in the respirator manual 14. Do not use it sorage took place under conditions other than those specified by the manufacturer, this may affect the shelf life. 15. Do not shall not remove the adapter once installed during use.

II. BEFORE EACH USE

1. Read instruction for use carefully. 2. Make sure the type of filter is the correct one for intended use. 3. Make sure that you installed both filters of the same type. 4. Make sure that the filter as well as the respirator do not present any signs of tearing, distortions, dents, nor dirt Should this be the case, it must be disposed of 5. Make sure filter is in its origins packaging. 6. Filter must be inspected before its use. In case of contamination, distortion and/or expiration it must be replaced.

III. ASSEMBLY INSTRUCTION

X701 A1, X705 A2, X702 A1E1, X703 ABEK1, X70923AE1P3 R D, X70926 ABEK1P3 R D, X70523 A2P3 R D, X793 P3 R, X793C P3 R, X2000-AG, X2000-OV, X7N11 P2 R D filters. Match the plastic filter connection with the filter holder on the mask. Press and turn the filter all the way clockwise. Repeat with second filter.

Assembly of X2000-OV and X2000-AG filler to X701 A1 filter, X705 A2 filter, X702 A1E1 filter or X703 ABEK1 filter

Place the X520 adapter on the X701 A1 filter, on the X705 A2 filter, on the X702 A1E1 filter, or X703 ABEX1 filter and tighten them together until it clicks. Once the adapter has been installed, match the plastic filter connection on X2000 filters with the filter holder on the adapter. Press and turn X2000 filters clockwise. Repeat for second filter.

Note: do not remove the X520 adapter once installed. Removing or reusing the adapter can cause seal loss, ow illness or even death.

Assembly of X7N11 filter and X501 cover

Place the prefilter on X701 A1 filter, X705 A2 filter, X702 A1E1 filter or X703 ABEK1 filter with the printed side facing in.

Place X501 cover on the filter and press chemical filter, prefilter and retainer Verify that X7N11 prefilter covers all the chemical filter. To replace prefilter, remove cover by pulling it out of the hooks



IV. STORAGE

Filter are supplied inside a hermetic packing. Without taking filter out of its original packaging. Keep it in a fresh and dry environment away from atmospheric contaminants. Avoid high levels of humidity, hopefully not over 80% relative humidity. Do not expose filter to heat nor direct sunlight. Once it has been used, on in order to be moved it is advised to put filter in its original packaging or in a hermetic bag. The respirator must be stored without its filters in the hermetically sealed bag that is supplied at room temperature, in a dry place and away from containments. Do not expose respirator to heat temperature marked on the packaging. The ambient temperature in which the products can be used is shown on the packaging and on the product in accordance with the pictogram. Protected by no direct sunlight. Storage in conditions other than those specified by the manufacturer may affect shelf life, follow the recommendations manual.

V. CLEANING AND DISINFECTION

All filters must not be cleaned. They also do not need maintenance nor need to be repaired in case of damage or deterioration. The replacement of the filters must be determined through the implementation of a respiratory protection program which ensures that they are replaced before the end of their service life.

VI. SHELF LIFE

Filters, combined filters, absorbers and X501 cover have the production date on the packaging and on the product. The use-by date is 5 years from the production date, which is valid when stored in the original packaging in accordance with the manufactures recommendations.

VII. LIMITATIONS OF USE

The use of filters must comply with current legislation, regulations about respiratory protection and regulations from various official bodies.

VIII. FILTER DISPOSAL

Once filters have been used, they must be disposed of according to the current national legislation

IX. PROTECTION

MARKS	MEANING	
Α	filter against organic gases and vapours with a boiling poin > 65°C	
AX	filter against filter against organic gases and vapours with a boiling point < 65°C	
В	filter against inorganic gases and vapors excluding carbon monoxide	
E	filter against sulfur dioxide and other acid gases	
К	filter against ammonia and organic vapours derived from ammonia	
Р	filter against particulate (dust and aerosols)	
R	filter reusable	
NR	filter non reusable	
D	filter passes the optional Dolomite clogging test	

CLASS	GAS FILTERS	PARTICULATE FILTERS
1	gas concentration 1000 ppm (0.1%)	penetration 20%
2	gas concentration 5000 ppm (0.5%)	penetration 6%
3	gas concentration 10000 ppm (1%)	penetration 0,05%

PRODUCT	STANDARD/TYPE/CLASS	PROTECTION
X7N11	EN 14387:2004 + A1:2008 / P2 R D	particles (dusts and aerosols)
X2000-OV	EN 143:2000 + A1:2006 / P3 R	particles (dusts and aerosols)
X2000-AG	EN 143:2000 + A1:2006 / P3 R	particles (dusts and aerosols) nuisance low levels or organic vapor
X793	EN 143:2000 + A1:2006 / P3 R	particles (dusts and aerosols)
X793C	EN 143:2000 + A1:2006 / P3 R	particles (dusts and aerosols) nuisance low levels of acid gases and organic vapors
X701	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1	organic gases and vapours of organic substances with boiling point > 65°C
X702	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1E1	organic gases and vapours of organic substances with boiling point > 65°C, sulfur dioxide and acid gases
X703	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1B1E1K1	organic gases and vapours of organic substances with boiling point > 65°C, chlorine, hydrogen sulfide, hydrogen cyanide, sulfur dioxide, acid gases, ammonia, methylamine
X705	EN 14387:2021 / A2	organic gases and vapours of organic substances with a boiling point > 65° C
X70923	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1E1P3 R D	organic gases and vapours of organic substances with boiling point > 65°C, sulfur dioxide, acid gases, solid particles (dusts and aerosols)
X70926	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1B1E1K1P3 R D	organic gases and vapours of organic substances with boiling point > 65°C, chlorine, hydrogen sulfide, hydrogen cyanide, sulfur dioxide, acid gases, ammonia, methylamine and particles (dusts and aerosols)
X70523	EN 14387:2004 + A1:2008 / A2P3 R D	organic gases and vapours of organic substances with boiling point > 65°C, solid particles (dusts and aerosols)













 ϵ

The EU Declaration of Conformity at: www.oxyline.eu

Notified Rody responsible for the EU type-examination and for production ccording to Module C2 of Regulation (EU) 2016/425:** 1) Apave Sudeurope SAS, 8 Rue Jean-Jacques Vernazza Z.A.C, Saumaty-Seon - CS 60193 - 13322 MARSEILLE CEDEX 16

notified body No 008 2) CIOP-BIP, Czerniakowska 16, 00-701 Warsaw, Poland, notified body No 1437,

* Depending on the model, information on conformity of the standard number is placed on the product and in the

** Depending on the model, information on certification and supervision is placed in the declaration of conformity

FILTROS DE PARTÍCULAS

EN 143:2000 + A1:2006,

Reglamento (EU) 2017/425

FILTROS DE GAS Y FILTROS COMBINADOS

EN 14387:2004 + A1:2008, EN 14387:2021*, Reglamento (UE) 2017/425

EPI de categoría III

(EN)

Todos los filtros son compatibles con medias máscaras Oxyline X6 series OXYPRO y Oxyline X7 series OXYPRO, así como con máscaras completas de la serie Oxyline X8 series OXYPRO. También hay disponibles filtros contra partículas, gases, vapores

LLas limitaciones de uso de estos respiradores dependen del tipo de filtro con el que se utilicen, así como de las condiciones del entorno en el que trabaja el usuario, la concertación de contaminantes, el tipo de trabajo, etc. Para un uso eficaz y adecuado de los filtros, lea atentamente las siguientes instrucciones y conserve este documento para posteriores consultas. Los filtros X2000-AG y X2000-OV contienen además una capa de tela no tejida con carbón activo, que reduce los efectos negativos relacionados con los olores desagradables y la emisión de gases de escape con una concentración inferior al OEL. La tapa del orefiltro permite combinar el filtro de partículas X7N11 P2 R D con los absorbedores X701 A1, X702 A1E1, X703 ABEK1. Tal ción más allá de los gases y vapores a la protección contra el polvo

I. ADVERTENCIA

1. Estos filtros no suministran oxígeno (O_2) . 2. Utilizar en zonas adecuadamente ventiladas no utilizar en caso de falta de oxígeno 3. No utilizar en atmósferas explosivas. 4. Los filtros no deben ser utilizados en la lucha contra el fuego o también el trabajo co llamas abiertas o metal fundido, ya que la combustión del carbón activo contenido en los filtros puede generar altos nivele: llamas abiertas o metal fundido, ya que la combustión del carbón activo contenido en los filtros puede generar altos niveles de sustancias tóxicas. 5. Se debe elegir el filtro adecuado según la concentración y el tipo de contaminante en cada caso. 6. No debe utilizarse como protección contra el monóxido de carbono bajo ninguna circunstancia. 7. El filtro y la tapa del X501 no debe ser modificados ni reparados. En caso de daño o pérdida de la junta, sustituya el producto por uno nuevo. 8. Los filtros, los filtros combinados y los absorbedores no requieren mantenimiento ni reparación. 9. Deje el trabajo si la protección respiratoria está dañada, si tiene dificultad para respirar y/o si empieza a sentir náuseas o mareos. 10. Los respiradores con filtros ofiltros combinados o absorbentes no deben utilizarse en silos cerados, pozos, canales u otros lugarerados sin ventilación. 11. No utilizar en una atmósfera enriquecida con oxígeno. 12. No utilizar en una atmósfera de manual del respirador. 14. No utilizar si el almacenamiento se ha realizado en condiciones distintas a las específicadas por el fabricante, ya que esto puede afectar a la vida útil. 15. No deberá retirar el adaptador una vez instalado durante su uso.

II. ANTES DE CADA USO

1. Lea atentamente las instrucciones de uso. 2. Asegúrese de que el tipo de filtro sea el correcto para el uso previsto. 3. Asegúrese de tener dos filtros del mismo tipo para cada respirador. 4. Asegúrese de que tanto el filtro como el respirador no presenten signos de desgarro, deformaciones, abolladuras, ni suciedad En caso de que así sea, debe ser descehado. 5. Asegúrese de uel el filtro está en su embalaje de origen. 6. El filtro debe inspeccionarse antes de su uso. En caso de saturación, distorsión y / o caducidad debe ser reemplazado.

III. NSTRUCCIONES DE MONTAJE

X701 A1, X705 A2, X702 A1E1, X703 ABEK1, X70923AE1P3 R D, X70926 ABEK1P3 R D, X70523 A2P3 R D, X793 P3 R D, X793C P3 R D, X2000-AG, X2000-OV, X7N11 P2 R D filtros. Haga coincidir la conexión de plástico del filtro con el portafil tros de la máscara. Presione y gire el filtro completamente en el sentido de las agujas del reloj. Repita para el segundo filtro.

Monte el relleno X2000-OV y X2000-AG en el filtro X701 A1 o el filtro X705 A2 o el filtro X702A1E1 o el filtro X703 ABEK1 a través del adaptador X520:

Coloque el adaptador X520 en el filtro X701 A1, sur le filtre X705 A2, sur le filtre X702 A1E1 o el filtro X703 ABEK1 y apriételo hasta que haga clic. Después de instalar el adaptador, verifique la conexión de plástico de los filtros X2000 al so adaptador. Presione y gire los filtros X2000 en el sentido de las agujas del reloj. Repita con el segundo filtro.

Nota: no retire el adaptador X520 una vez instalado. Desabrochar o reutilizar el adaptador puede causar la pérdida del sello, con riesgo de sobreexposición y puede causar enfermedad o incluso la muerte.

Montaje del prefiltro X7N11 y de la tapa X501

Coloque el prefiltro en el filtro X701 A1, el filtro X705 A2, el filtro X702 A1E1 o el filtro X703 ABEK1 con el lado impreso hacia

Coloque el retenedor X501 en el filtro y presione el filtro químico, el prefiltro y el retenedor. Verifique que el prefiltro X7N11 cubra toda la cara del filtro químico. Para reemplazar el prefiltro, retire el retenedor tirando hacia afuera de los ganchos.



IV. ALMACENAMIENTO

Los filtros se suministran dentro de un embalaje hermético. No saque el filtro de su embalaje original. Manténgalo en un Los fitros se suministran dentro de un embalaje hermetico. No saque el fittro de su embalaje original. Mantengalo en un ambiente fresco y seco, alejado de los contaminantes atmosféricos. Evidar niveles de humedad elevados, preferiblemente no superiores al 80% de humedad relativa. No exponer el fittro al calor ni a la luz solar directa. Una vez utilizado, para su traslado se aconseja guardar el fittro en su embalaje original o en una bolsa hermética. El respirador debe guardarse sin sus fittros en la bolsa hermética que se suministra a temperatura ambiente, en un lugar seco y alejado de contenciones. No exponga el respirador a la temperatura de calor marcada en el embalaje. La temperatura ambiente en la que se puede utilizar el producto está indicada en el embalaje y en el producto de acuerdo con el pictograma. No exponer a la luz solar directa El almacenamiento en condiciones distintas a las especificadas por el fabricante puede afectar a la vida útil, siga las recomendaciones del manual.

V. LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN Tous les filtres ne doivent pas être nettoyés. Ils ne nécessitent pas non plus d'entretien ni de réparation en cas de dommage

ou de détérioration. Le remplacement des filtres doit être déterminé par la mise en œuvre d'un programme de protection respiratoire qui garantit qu'ils sont remplacés avant la fin de leur durée de vie.

Los filtros, los filtros combinados, los absorbentes y la cubierta X501 tienen la fecha de producción en el embalaje y en el producto. La fecha de caducidad es de 5 años a partir de la fecha de producción, que es válida cuando se almacena en el embalaje original de acuerdo con las reco daciones del fabricante

VII. LIMITACIONES DE USO

El uso de filtros debe cumplir con la legislación vigente, normativa sobre protección respiratoria y normativa de diversos organismos oficiales.

VIII. ELIMINACIÓN DEL FILTRO

Una vez utilizados deben eliminarse de acuerdo con la legislación nacional vigente

IX. MARCAS

MARCAS	SIGNIFICADO
Α	filtro contra gases y vapores orgánicos con un punto de ebullición > 65°C
AX	filtro contra gases y vapores orgánicos con un punto de ebullición < 65°C
В	filtro contra gases y vapores inorgánicos, excluyendo el monóxido de carbono
Е	filtro contra el dióxido de azufre y otros gases ácidos
К	filtro contra el amoníaco y los vapores orgánicos derivados del amoníaco
Р	filtro contra partículas (polvo y aerosoles)
R	filtro reutilizable
NR	filtro no reutilizable
D	el filtro pasa la prueba opcional de

obstrucción de dolomita

PRODUCTO ESTÁNDAR / TIPO / CLASE

_AS	SIGNIFICADO		CLASE	FILI ROS DE GAS	FILIROS DE PARTICULAS	
	filtro contra gases y vapores orgánicos con un punto de ebullición $> 65^{\circ}$ C		1	concentración de gas 1000 ppm	penetración 20%	
	filtro contra gases y vapores orgánicos			(0.1%)		
	con un punto de ebullición < 65°C		2	concentración	penetración 6%	
	filtro contra gases y vapores inorgánicos, excluyendo el monóxido de carbono			de gas 5000 ppm (0.5%)		
	filtro contra el dióxido de azufre y otros gases ácidos	3	3	concentración de gas 10000 ppm (1%)	penetración 0,05%	
	filtro contra el amoníaco y los vapores orgánicos derivados del amoníaco					
		1				

PROTECCION

X7N11	EN 14387:2004 + A1:2008 / P2 R D	partículas (polvos y aerosoles)
X2000-OV	EN 143:2000 + A1:2006 / P3 R	partículas (polvos y aerosoles)
X2000-AG	EN 143:2000 + A1:2006 / P3 R	partículas (polvos y aerosoles) niveles bajos molestos o vapores orgánicos
X793	EN 143:2000 + A1:2006 / P3 R	partículas (polvos y aerosoles)
X793C	EN 143:2000 + A1:2006 / P3 R	partículas (polvos y aerosoles) molestias niveles bajos de gases ácidos y vapores orgánicos
X701	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1	gases orgánicos y vapores de sustancias orgánicas con punto de ebullición > 65°C
X702	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1E1	gases orgánicos y vapores de sustancias orgánicas con punto de ebullición > 65°C, dióxido de azufre y gases ácidos
X703	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1B1E1K1	gases orgánicos y vapores de sustancias orgánicas con punto de ebullición > 65°C, cloro, sulfuro de hidrógeno, cianuro de hidrógeno, dióxido de azufre, gases ácidos, amoniaco, metilamina.
X705	EN 14387:2021 / A2	gases orgánicos y vapores de sustancias orgánicas con un punto de ebullición > 65° C
X70923	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1E1P3 R D	gases orgánicos y vapores de sustancias orgánicas con punto de ebullición > 65°C, dióxido de azufre, gases ácidos, partículas sólidas (polvos y aerosoles)
X70926	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1B1E1K1P3 R D	gases orgánicos y vapores de sustancias orgánicas con punto de ebullición > 65°C, cloro, sulfuro de hidrógeno, cianuro de hidrógeno, dióxido de azufre, gases ácidos, amoníaco, metilamina y partículas sólidas (polvos y aerosoles)
X70523	EN 14387:2004 + A1:2008 / A2P3 R D	gases orgánicos y vapores de sustancias orgánicas con punto de ebullición > 65°C, partículas sólidas (polvos y aerosoles)





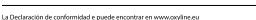








 ϵ



Organismo notificado responsable del examen de tipo UE y de la producción de acuerdo con el módulo C2 del Reglamento (UE) 2016/425:* 1) Apave Sudeurope SAS, 8 Rue Jean-Jacques Vernazza Z.A.C. Saumaty-Seon - CS 60193 - 13322 MARSEILLE CEDEX 16



Notas: * Según el modelo, la información sobre la conformidad del número de norma se coloca en el producto y en la declaración de conformidad,** Según el modelo, la información sobre la certificación y la supervisión se coloca en la declaración de conformidad

FILTRES À PARTICULES

EN 143:2000 + A1:2006, Règlement (EU) 2017/425

FILTRES À GAZ ET FILTRES COMBINÉS

EN 14387:2004 + A1:2008, EN 14387:2021*,

Règlement (UE) 2017/425

PPE catégorie III

Tous les filtres sont compatibles avec les demi-masques des séries Oxyline X6 OXYPRO et Oxyline X7 OXYPRO, ainsi qu'avec les masques complets de la série Oxyline X8 OXYPRO. Il existe également des filtres disponibles contre les particules, les gaz, les vapeurs et combinés.

Les limites d'utilisation de ces respirateurs dépendent du type de filtre avec lequel ils sont utilisés ainsi que des conditions de l'environnement dans lequel l'utilisatieur travaille, de la concentration de contaminants, du type de travail, etc. Pour une utilisation efficace et adéquate des filtres, lisez attentivement les instructions suivantes et conservez document pour une consultation ultérieure. Les filtres X2000-AG et X2000-OV contiennent également une couche de tissu non tissé avec du charbor actif, qui réduit les effets négatifs liés aux odeurs désagréables et à l'émission de gaz d'échappement dont la concentration est inférieure à la VLEP. Combiner le filtre à particules X7N11 P2 R D avec les absorbeurs X701 A1, X702 A1E1, X703 ABEK1. Un tel ensemble étend la protection au-delà des gaz et des vapeurs à la protection contre la poussière.

I. AVERTISSEMENT

1. Ces filtres ne fournissent pas d'oxygène (O₂). 2. Utiliser dans des zones correctement ventilées ne pas utiliser en cas de manque d'oxygène, 3. Ne pas utiliser dans des atmosphères explosives. 4. Les filtres ne doivent pas être utilisés dans la lutte contre les incendies ou trop travailler avec des flammes nues ou du métal en fusion car la combustion du carbone actvié contenu dans les filtres peut générer des niveaux élevés de substances toxiques. 5. Le bon filtre doit être choisi en fonction de la concentration et du type de contaminant dans chaque cas. 6. Il ne doit en aucun cas être utilés comme protection contre le monoxyde de carbone. 7. Le filtre et le couvercle X501 ne doit pas être modifié ni réparés. En cas de dommage ou de perte du Joint, remplacer le produit par un nouveau. 8. Les filtres, les filtres combinés et les absorbeurs ne nécessient aucun entretien ni aucune réparation. 9. Quittez le travail si a lor protection respiratoire est endommagée, si vous avez des difficultés à respirer et/ou si vous commencez à avoir des nausées ou des vertiges. 10. Les appareils respiratoires avec filtres ou filtres combinés ou absorbeurs ne doivent pas étre utilisés dans des silos fermés, des puits, des canaux ou drives endroits fermés sans ventilation. 11. Ne pas utiliser dans une atmosphère enrichie en oxygène. 12. Ne pas utiliser dans une atmosphère dont la qualité de l'air est inconnue. 13. Utilisez également des nettoyants comme indiqué dans le manuel du respirateur. 14. Ne pas utiliser si le stockage a eu lieu dans des conditions autres que celles spécifiées par le fabricant, cela peut affecter la durée de conservation. 15. Ne pas retirer l'adaptateur une fois installé pendant l'utilisation. contenu dans les filtres peut générer des niveaux élevés de substances toxiques. 5. Le bon filtre doit être choisi en fonctior

II. AVANT CHAQUE UTILISATION

1. Lisez attentivement les instructions d'utilisation. 2. Assurez-vous que le type de filtre est le bon pour l'utilisation prévue.
3. Assurez-vous d'avoir installé les deux filtres du même type. 4. Assurez-vous que le filtre ainsi que l'appareil respiratoire ne présentent pas de signes de déchirure, de déformation, de bosses, ni de saleté Si c'est le cas, il faut s'en débarrasser. 5. Assurez-vous que le filtre est dans son emballage d'origine. 6. Le filtre doit être inspecté avant son utilisation. En cas de saturation, distorsion et/ou expiration, il doit être remplacé.

III. NSTRUCTIONS DE MONTAGE

X701 A1, X705 A2, X702 A1E1, X703 ABEK1, X70923AE1P3 R D, X70926 ABEK1P3 R D, X70523 A2P3 R D, X793 P3 R, X793C P3 R, X2000-AG, X2000-OV, X7N11 P2 R D filtres. Faites correspondre la connexion du filtre en plastique avec le porte-fi sur le masque. Appuyez et tournez le filtre à fond dans le sens des aiguilles d'une montre. Répétez avec le deuxième filtre

Assemblage des fillers X2000-OV et X2000-AG sur filtre X701 A1, filtre X705 A2, filtre X702 A1E1 ou filtre X703 ABEK1 via adaptateur X520: Placez l'adaptateur X520 sur le filtre X701 A1, sur le filtre X705 A2, sur le filtre X702 A1E1 ou X703 ABEK1 et serrez-les ensemble jusqu'au déclic. Une fois l'adaptateur installé, faites correspondre la connexion du filtre en plastique sur les filtres X2000 avec le porte-filtre sur l'adaptateur. Appuyez et tournez les filtres X2000 dans le sens des aiguilles d'une montre. Répétez l'opération pour le deuxième filtre. Remarque: ne retirez pas l'adaptateur X520 une fois installé. Le retrait ou la réutilisation de l'adaptateur peut entraîner une perte d'étanchéité, une surexposition, une maladie ou même la mort.

Ensemble de pré-filtre X7N11 et du couvercle X501: Placez le préfiltre sur le filtre X701 A1 ou le filtre X705 A2 ou le filtre X702 A1E1 ou le filtre K703 AEK1 avec la face imprimée tournée vers l'intérieur. Placez le support X501 sur le filtre et appuyez sur le filtre chinique, le préfiltre te le support. Vérifiez que le préfiltre X7N11 couvre toute la face du filtre chinique. Pour remplacer le préfiltre, retirez le dispositif de retenue en le mettant des languettes.



IV. STOCKAGE

Les filtres sont fournis dans un emballage hermétique. Ne sortez pas le filtre de son emballage d'origine. Conservez-le dans un Les filtres sont fournis dans un emballage hermétique. Ne sortez pas le filtre de son emballage d'origine. Conservez-le dans un environnement frais et sec, à l'abri des contaminants atmosphériques. Evitez les niveaux élevés d'humidité, en espérant ne pas dépasser 80% d'humidité relative. Ne pas exposer le filtre à la chaleur ni à la lumière directe du soleil. Une fois qu'il a été utilisé, pour être déplacé, il est conseillé de mettre le filtre dans son emballage d'origine ou dans un sac hermétique. Le respirateur doit être stocké sans ses filtres dans les nermétiques net fermé qui est fourni, à température ambiente, dans un endroit sec et loin des confinements. Ne pas exposer le respirateur à la chaleur dont la température est indiquée sur l'emballage. La température ambiante dans laquelle les produits peuvent être utilisés est indiquée sur l'emballage et sur le produit selon le pictogramme. Ne pas exposer à la lumière directe du soleil. Le stockage dans des conditions autres que celles spécifiées par le fabricant peut affecter la durée de conservation, suivre les recommandations du manuel.

V. NETTOYAGE ET DÉSINFECTION Todos los filtros no deben limpiarse. Tampoco necesitan mantenimiento ni deben ser reparados en caso de daño o deterioro

La sustitución de los filtros debe determinarse mediante la aplicación de un programa de protección respiratoria que garantice su sustitución antes del final de su vida útil. VI. DURÉE DE CONSERVATION

Les filtres, les filtres combinés, les absorbeurs et le couvercle X501 portent la date de production sur l'emballage et sur le produit. La date de péremption est de 5 ans à compter de la date de production, qui est valable lorsqu'elle est stockée dans l'emballage d'origine conformément aux recommandations du fabricant.

VII. LIMITES D'UTILISATION L'utilisation de filtres doit être conforme à la législation en vigueur, aux réglementations en matière de protection respiratoir et aux réglementations de divers organismes officiels.

VIII. ÉLIMINATION DU FILTRE

Une fois les filtres utilisés, ils doivent être éliminés conformément à la législation nationale en vigueu

IX. PROTECTION

DES MARQUES	SENS		
A	filtre contre les gaz et vapeurs organiques dont le point d'ébullition est > 65°C		
AX	filtre contre les gaz et vapeurs organiques dont le point d'ébullition est < 65°C		
В	filtre contre les gaz et les vapeurs inorganiques, à l'exclusion du mono- xyde de carbone		
Е	filtre contre le dioxyde de soufre et autres gaz acides		
К	filtre contre l'ammoniac et les vapeurs organiques dérivées de l'ammoniac		
Р	filtre contre les particules (poussières et aérosols)		
R	filtre réutilisables		
NR	filtre non réutilisable		
_			

Dolomite en option

		CLASSER	FILTRES À GAZ	FILTRES À PARTICULES	
		1	concentration de gaz 1000 ppm (0.1%)	pénétration 20%	
		2	concentration de gaz 5000 ppm (0.5%)	pénétration 6%	
		3	concentration de gaz 10000 ppm (1%)	pénétration 0,05%	

PRODUIT	NORME / TYPE / CLASSE	PROTECTION
X7N11	EN 14387:2004 + A1:2008 / P2 R D	particules (poussières et aérosols)
X2000-OV	EN 143:2000 + A1:2006 / P3 R	particules (poussières et aérosols)
X2000-AG	EN 143:2000 + A1:2006 / P3 R	particules (poussières et aérosols) faibles niveaux de nuisance ou de vapeur organique
X793	EN 143:2000 + A1:2006 / P3 R	particules (poussières et aérosols)
X793C	EN 143:2000 + A1:2006 / P3 R	particules (poussières et aérosols) nuisances faibles niveau de gaz acides et de vapeurs organiques
X701	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1	gaz organiques et vapeurs de substances organiques avec pt ébul. > 65°C
X702	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1E1	gaz organiques et vapeurs de substances organiques avec pt ébul. > 65°C, dioxyde de soufre et gaz acides
X703	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1B1E1K1	gaz organiques et vapeurs de substances organiques avec pt ébul. > 65°C, chlore, sulfure d'hydrogène, cyanure d'hydrogène, dioxyde de soufre, gaz acides, ammoniac, méthylamine.
X705	EN 14387:2021 / A2	gaz et vapeurs de substances organiques dont le point d'ébullition est > 65° C
X70923	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1E1P3 R D	gaz organiques et vapeurs de substances organiques avec pt ébul. > 65°C, dioxyde de soufre, gaz acides, particules solides (poussières et aérosols)
X70926	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1B1E1K1P3 R D	gaz organiques et vapeurs de substances organiques avec pt ébul. > 65°C, chlore, sulfure d'hydrogène, cyanure d'hydrogène, dioxyde de soufre, gaz acides, ammoniac, méthylamine et particules solides (poussières et aérosols)
X70523	EN 14387:2004 + A1:2008 / A2P3 R D	gaz organiques et vapeurs de substances organiques avec pt ébul. > 65°C, particules solides (poussières et aérosols)



nisme notifié no 008













 ϵ

La déclaration UE est disponible sur www.oxyline.eu

Organisme notifié responsable de l'examen UE de type et de la production conformément module C2 du règlement (UE) 2016/425:* 1) Apave Sudeurope SAS, 8 Rue Jean-Jacques Vernazza Z.A.C. Saumaty-Seon - CS 60193 - 13322 MARSEILLE CEDEX 16

2) CIOP-BIP, Czerniakowska 16, 00-701 Varsovie, Pologne, organisme notifié n° 1437.

Notes:

* Selon le modèle, les informations sur la conformité du numéro de la norme sont placées sur le produit et dans la déclara tion de conformité ** Selon le modèle, les informations sur la certification et la supervision sont placées dans la déclaration de confor



Verordnung (EU) 2017/425

GASFILTER UND KOMBINIERTE FILTER

EN 14387:2004 + A1:2008, EN14387:2021*,

Verordnung (EU) 2017/425

PSA-Kategorie III

Alle Filter sind kompatibel mit den Halbmasken der Oxyline X6 und Oxyline X7 Serie, sowie den Vollgesichts-Atemschutzmasken Oxyline X8 Serie. Es sind auch Filter gegen Partikel, Gase, Dämpfe und kombiniert erhältlich.

Die Einsatzgrenzen dieser Atemschutzmasken hängen von der Art des Filters ab, mit dem sie verwendet werden, sowie von den Bedingungen der Umgebung, in der der Benutzer arbeitet, der Schadstoffkonzentration, der Art der Arbeit usw. Für einen effektiven und ordnungsgemäßen Einsatz der Filter lesen Sie bitte die folgenden Anweisungen sorgfältig durch und bewahren Sie dieses Dokument zum Nachschlagen auf. Die Filter X2000-AG und X2000-OV enthalten außerdem eine Schichaus Vliesstoff mit Aktivkohle, die die negativen Auswirkungen im Zusammenhang mit unangenehmen Gerüchen und de Emission von Abgasen mit einer Konzentration unterhalb des OEL reduziert. Der Vorfilterdeckel ermöglicht die Kombinatior 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.

I. WARNUNG

1. Diese Filter liefern keinen Sauerstoff (O2). 2. In ausreichend belüfteten Bereichen verwenden, nicht bei Sauerstoffmange verwenden, 3. Nicht in explosionsgefährdeten Bereichen verwenden. 4. Die Filter sollten nicht bei der Brandbekämpfung oder bei Arbeiten mit offenen Flammen oder geschmolzenem Metall verwendet werden, da bei der Verbrennung der in den Filtern enthaltenen Aktivkohle hohe Mengen an toxischen Substanzen entstehen können. 5. Der richtige Filter muss je nach Filtern enthaltenen Aktivkohle hohe Mengen an toxischen Substanzen entstehen können. 5. Der richtige Filter muss je nach Konzentration und Art der Verunreinigung ausgewählt werden. 6. Er darf auf keinen Fall als Schutz gegen Kohlenmonxid verwendet werden. 7. Der Filter und die Abdeckung des K501 dürfen weder verändert noch repariert werden. Im Falle einer Beschädigung oder eines Verlustes der Dichtung, ersetzen Sie das Produkt mit einem neuen. 8. Filter, kombinierte Filter und Absorber erfordern keine Wartung oder Reparatur. 9. Verlassen Sie die Arbeit, wenn der Atemschutz berädigt ist, wenn Sie Atembeschwerden haben und / oder wenn Ihnen übel oder schwindlig wird. 10. Atemschutzgeräte mit Filtern oder kombinierten Filtern oder Absorbern dürfen nicht in geschlossenen Silos, Brunnen, Kanälen oder anderen geschlossenen Räumen ohne Belüftung verwendet werden. 11. Nicht in einer mit Sauerstoff angereicherten Atmosphäre werwenden. 12. Nicht in einer Atmosphäre mit unbekannter Luftqualität verwenden. 13. Verwenden Sie Reinigungsmittel wie in der Gebrauchsanweisung der Atemschutzmaske angegeben. 14. Nicht verwenden, wenn die Lagerung unten anderen als den vom Hersteller angegebenen Bedingungen stattgefunden hat, da dies die Haltbarkeit beeinträchtigen kann. 15. Entfernen Sie den Adapter nicht, wenn er während des Gebrauchs installiert ist.

II. VOR JEDEM GEBRAUCH

1. Lesen Sie die Gebrauchsanweisung sorgfältig durch. 2. Stellen Sie sicher, dass der Filtertyp für die beabsichtigte Verwudung geeignet ist. 3. Stellen Sie sicher, dass Sie beide Filter desselben Typs installiert habe. 4. Vergewissern Sie sich, dis sowohl der Filter als auch die Atemschutzmaske keine Anzeichen von Rissen, Verformungen, Dellen oder Verschmutzung aufweisen. Sollte dies der Fall sein, müssen sie entsorgt werden. 5. Vergewissern Sie sich, dass der Filter in seiner Origin Iverpackung ist. 6. Der Filter muss vor seiner Verwendung überprüft werden. Bei Verschmutzung, Verformung und/or Verfall muss es ersetzt werden.

III. BAUANLEITUNG

X701 A1, X705 A2, X702 A1E1, X703 ABEK1, X70923AE1P3 R D, X70926 ABEK1P3 R D, X70523 A2P3 R D, X793 P3 X701 A1, X705 A2, X702 A1E1, X703 ABERT, X70923AE113 R.D. AV2320 ABERT F.D. AV2320 A

Montieren Sie X2000-OV und X2000-AG Füller an X701 A1 Filter, X705 A2 Filter oder 702 A1E1 Filter oder X703 ABEK1 Filter durch X520 Adapter:

Setzen Sie den X520 Adapter auf den X701 A1 Filter oder auf den X702 A1E1 Filter, X705 A2 Filter oder X703 ABEK1 Filter und ziehen Sie diese bis zum Klicken zusammen. Nach der Installation des Adapters wird der Filteranschluss aus Kunststoff bei X2000 mit dem Filteralhet am Adapter befestigt. Drücken Sie die X2000-Filter und drehen Sie sie im Uhrzeigersinn. Wiederholen Sie den Vorgang für den zweiten Filter.

Hinweis: Entfernen Sie den X520-Adapter nach der Installation nicht. Entfernen oder Wiederverw zu Dichtungsverlust, Überbelichtung, Krankheit oder sogar zum Tod führen.

Montage des Filters X7N11 und der Abdeckung X501

Setzen Sie den Vorfilter mit der bedruckten Seite nach innen auf den Filter X701 A1, 705 A2 Filter oder X702 A1E1 oder X703 ABEK1 Filter.

Setzen Sie den Halter X501 auf den Filter und drücken Sie den Chemikalienfilter, den Vorfilter und den Halter zusammer Stellen Sie sicher, dass der Vorfilter X7N11 die gesamte Fläche des chemischen Filters bedeckt. Um den Vorfilter auszutauscher entfernen Sie den Halter, indem Sie ihn von den Laschen lösen.





Gehen Sie in umgekehrter Reihenfolge vor, um das Produkt zu zerleger

IV. LAGER

Die Filter werden in einer hermetischen Verpackung geliefert. Nehmen Sie den Filter nicht aus seiner Originalverpackung Die Filter werden in einer hermetischen Verpackung geliefert. Nehmen Sie den Filter nicht aus seiner Originalverpackung. Bewahren Sie ihn in einer hier frischen und trockenen Umgebung auf, fern von atmosphärischen Verunreinigungen. Vermeiden Sie hohe Lufffeuchtigkeit, am besten nicht über 80% relative Luftfeuchtigkeit. Setzen Sie den Filter weder Hitze noch direktem Sonnenlicht aus. Nach dem Gebrauch ist es ratsam, den Filter in seiner Originalverpackung oder in einem hermetischen Beutel zu transportieren. Die Atemschutzmaske muss ohne Filter in dem mitgelieferten hermetisch verschlossenen Beutel bei Raumtemperatur, an einem trockenen Ort und außerhalb von Behältnissen gelagert werden. Setzen Sie die Atemschutzmaske nicht der auf der Verpackung angegebenen Telmen uns. Die Umgebungstemperatur, bei der die Produkte verwendet werden können, ist auf der Verpackung und auf dem Produkt in Übereinstimmung mit dem Piktogramm angegeben. Kelnem direkten Sonnenlicht aussetzen. Die Lagerung unter anderen als den vom Hersteller angegebenen Bedingungen kann die Haltbarkeit beeinträchtigen, beachten Sie die Empfehlungen im Handbuch.

V. REINIGUNG UND DESINFEKTION

Alle Filter müssen nicht gereinigt werden. Sie müssen auch nicht gewartet oder im Falle einer Beschädigung oder Verschlechterung repariert werden. Der Austausch der Filter muss im Rahmen eines Atemschutzprogramms festgelegt werden, das sicherstellt, dass sie vor dem Ende ihrer Lebensdauer ausgetauscht werden.

VI. HALTBARKEIT

Filter, kombinierte Filter Absorbern und X501-Abdeckungen haben das Produktionsdatum auf der Verpackung und auf dem Produkt. Das Mindesthaltbarkeitsdatum beträgt 5 Jahre ab Produktionsdatum, das bei Lagerung in der Originalverpackung gemäß den Empfehlungen des Herstellers gültig ist.

VII. EINSCHRÄNKUNGEN DER NUTZUNG

Die Verwendung von Filtern muss den geltenden Gesetzen, Vorschriften zum Atemschutz und Vorschriften verschiedene

VIII. ENTSORGUNG DES FILTERS

Verstopfungstest

Sobald Filter verwendet wurden, müssen sie gemäß der geltenden nationalen Gesetzgebung entsorgt werden

IX. MARKIERI ING

MARKEN	BEDEUTUNG
А	Filter gegen organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt > 65°C
AX	Filter gegen organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunk < 65°C
В	Filter gegen anorganische Gase und Dämpfe mit Ausnahme von Kohlenmonoxyd
Е	Filter gegen Schwefelanhydrid und andere saure Gase
К	Filter gegen Ammoniak und von Ammoniak abgeleitete organische Dämpfe
Р	Filter gegen Partikel (Staub und Aerosole)
R	Filter wiederverwendbar
NR	Filter nicht wiederverwendbar
D	Filter besteht den optionalen Dolomite-

MAN	MERONG			
RKEN	BEDEUTUNG	KLASSE	GASFILTER	PARTIKELFILTER
	Filter gegen organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt > 65°C	1	Gaskonzentration 1000 ppm (0.1%)	Penetration 20%
	Filter gegen organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunk < 65°C	2	Gaskonzentration 5000 ppm (0.5%)	Penetration 6%
	Filter gegen anorganische Gase und Dämpfe mit Ausnahme von Kohlenmonoxyd	3	Gaskonzentration 10000 ppm (1%)	Penetration 0,05%
	Filter gegen Schwefelanhydrid und andere saure Gase			
	Filter gegen Ammoniak und von Ammoniak abgeleitete organische Dämpfe			
	Filter gegen Partikel (Staub und Aerosole)			
	Filter wiederverwendhar			

PRODUKT	STANDARD / TYP / KLASSE	SCHUTZ
X7N11	EN 14387:2004 + A1:2008 / P2 R D	Partikel (Stäube und Aerosole)
X2000-OV	EN 143:2000 + A1:2006 / P3 R	Partikel (Stäube und Aerosole)
X2000-AG	EN 143:2000 + A1:2006 / P3 R	Partikel (Stäube und Aerosole) belästigende niedrige Werte oder organische Dämpfe
X793	EN 143:2000 + A1:2006 / P3 R	Partikel (Stäube und Aerosole)
X793C	EN 143:2000 + A1:2006 / P3 R	Partikel (Stäube und Aerosole) Belästigung geringe Mengen an sauren Gasen und organischen Dämpfen
X701	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1	organische Gase und Dämpfe von organischen Stoffen mit mit Siedepunkt > 65°C
X702	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1E1	organische Gase und Dämpfe von organischen Stoffen mit Siedepunkt > 65°C, Schwefeldioxid und Sauergase
X703	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1B1E1K1	organische Gase und Dämpfe von organischen Stoffen mit Siedepunkt> 65°C, Chlor, Schwefelwasserstoff, Blausäure, Schwefeldioxid, Sauergase, Ammoniak, Methylamin
X705	EN 14387:2021 / A2	organische Gase und Dämpfe von organischen Stoffen mit einem Siedepunkt > 65°C
X70923	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1E1P3 R D	organische Gase und Dämpfe von organischen Stoffen mit Siedepunkt > 65°C, Schwefeldioxid, Sauergase, feste Partikel (Stäube und Aerosole)
X70926	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1B1E1K1P3 R D	organische Gase und Dämpfe von organischen Stoffen Siedepunkt - 65°C, Chlor, Schwefelwas-serstoff, Blausäure, Schwefeldioxid, Sauergase, Ammoniak, Methylamin und feste Partikel (Stäube und Aerosole)
X70523	EN 14387:2004 + A1:2008 / A2P3 R D	organische Gase und Dämpfe von organischen Stoffen mit Siedepunkt > 65°C, feste Partikel (Stäube und Aerosole)



Notifizierte Stelle Nr. 0082









CE

Die EU-Konformitätserklärung finden Sie unter www.oxyline.eu

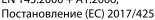
Benannte Stelle, die für die EU-Baumusterprüfung und für die Herstellung nach Modul C2 1. Apave Sudeurope SAS, 8 Rue Jean-Jacques Vernazza Z.A.C. Saumaty-Seon - CS 60193 - 13322 MARSEILLE CEDEX 16.

2 CIOP-BIP Czerniakowska 16 00-701 Warszawa Polska Notifizierte Stelle Nr 1437

Anmerkungen: * Je nach Modell sind die Informationen über die Einhaltung der Normnummer auf dem Produkt und in der Konformitätserklärung angegeben, ** Je nach Modell sind die Informationen über die Zertifizierung und Über chung in der Konformitätserklärung angegeben.

ФИЛЬТРЫ ЧАСТИЦ

EN 143:2000 + A1:2006,



ГАЗФИЛЕРЫ И КОМБИНИРОВАННЫЕ ФИЛЬТРЫ

EN 14387:2004 + A1:2008, EN14387:2021*,

Постановление (ЕС) 2017/425

СИЗ категории III

Все фильтры совместимы с полумасками серий OXYPRO Oxyline X6 и OXYPRO Oxyline X7, а также с полнолицевыми все фильтры совмес имы с полумасками серии од тиско супте Ао и Од тиско Охуппе Аг, а также с полнолицевыми респираторами серии ОхуРРО Охуппе Ав. Также доступны фильтры против твердых часта, газов, паров и комбинированные. Ограничения по использованию этих респираторов зависят от типа фильтра, с которым они используются, а также от условий среды, в которой работает пользователь, концентрации загрязняющих веществ, вида работ и т.д. Для эффективного и правильного использования фильтров внимательно прочитатите следующие инструкции и сохраните этот документ для дальнейших консультаций. Фильтры ХООО-АС и ХООО-ОV также содержат слой нетканого материала с активированным углем, который снижает нетативные эффекты, связанные с неприятными запахами и выделением выхлопных газов с концентрацией ниже OEL. Крышка предварительного фильтра позволяе: комбинировать фильтр частиц X7N11 P2 RD с поглотителями X701 A1, X702 A1E1, X703 ABEK1. Такой комплект расширяе:

І. ВНИМАНИЕ

1. Эти фильтры не подают кислород (О₂). 2. Используйте в адекватно вентилируемых помеще при недостатке кислорода, 3. Не используйте во взрывоопасной атмосфере. 4. Фильтры не следует использовать при пожаротушении или работе с открытым пламенем или расплавленным металлом, так как при сгорании при пожаротушении или работе с открытым пламенем или расплавленным металлом, так как при сторании активированного угля, содержащегося в фильтрах, могут образовываться высокие уровни токсичных веществ. 5. Правильный фильтр должен выбираться в зависимости от концентрации чтипа загразнителя в каждом конкретном случае. 6. Ни в коем случае нельзя использовать его в качестве защиты от угарного газа. 7. Фильтр и крышка X501 не подлежат изменению или ремонту. В случае повреждения или потери уплотнения замените изделие на новое. 8. Фильтры, комбинированные фильтры и абсорберы не требуют обслуживания и ремонта. 9. Покиньте работу, если средства защиты органов дыхания повреждены, если вам трудно дышать и/или если у вас начинается тошнота или головокуржение. 10. Респираторы с фильтрами, комбинированными фильтрами или полтелями нельзя использовать в закрытых силосах, колодцах, каналах и других закрытых местах без вентиляции. 11. Не используйте в атмосфере, обогащенной киспородом. 12. Не используйте в атмосфере с неизвестными качеством воздуха. 13. Используйте очищающие средства, как указано в руководстве к респиратору 14. Не используйте, если хранение происходило в условиях, отличных от указанных производителем, это может повлиять на срок годности. 15. Не снимайте адаптер после его установки во время использования.

II. ПЕРЕД КАЖДЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

тельно прочтите инструкцию по эксплуатации. 2. Убедитесь, что тип фильтра соответствует предполагаемом ованиюя. 3. Убедитесь, что вы установили оба фильтра одного типа. 4. Убедитесь, что фильтр и маска н нень, не деформированы, не сколом и не загрязнены. В случае каких-либо отклонений от нормыете нокожоровать. 5. Убедитесь, что фильтр находится в оригинальной утаковке. 6. Перед использованием фильт имо проверить. В случае загрязнения, деформации и / или истечения срока годности его необходимо заменит

III. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

X701 A1, X705 A2, X702 A1E1, X703 ABEK1, X70923AE1P3 R D, X70926 ABEK1P3 R D, X70523 A2P3 R D, X793 P3 R D, X793C P3 R D, X2000-AG, X2000-OV, X7N11 P2 R D. Совместите соединение пластикового фильтра с фильтра на маске. Нажмите и поверните фильтр до упора по часовой стрелке. Повторите со вторым фи

Монтаж наполнителя X2000-OV и X2000-AG на фильтр X701 A1, фильтр X705 A2, фильтр 702 A1E1 или фильтр X703 A8EK1 через переходник X520: Установите адаптер X520 на фильтр X701 A1, фильтр X705 A2 на фильтр X705 A

Соберите фильтр X7N11 и крышки X501: Установите предварительный фильтр на фильтр X701 A1, фильтр X705 A2, фильтр X702 A1E1 или фильтр X703 ABEK1 стороной с печатью внутрь. Установите крышку X501 на фильтр и нажмите химический фильтр, предварительный фильтр и фиксатор.

Убедитесь, что предварительный фильтр X7N11 закрывает весь химический фильтр. Чтобы заменфильтр, снимите крышку, вытащив ее из крючков.



IV. МЕСТО ХРАНЕНИЯ

Фильто поставляется в герметичной упаковке. Не вынимайте фильто из оригинальной упаковки. Храните его в свежем и сухом помещении вдали от атмосферных загрязнений. Избегайте высокого уровня влажности, желатель и сухом помещении вдали от атмосферных загрязнений. Избегайте высокого уровня влажности, желательно, чтобы относительная влажность не превышала 80%. Не подвертайте фильтр возрействию тепла и прижи солнечизки лучей. После использования и для перемещения рекомендуется поместить фильтр в оригинальную упаковку или в герметичный пакег. Респиратор должен храниться без фильтров в герметичном мешке, который входит в компект поставки, при компатной температуре, в сухом месте и вдали от защитных оболочек. Не подвергайте респиратор воздействию температуры нагрева, указанной на упаковке. Температура окружающей среды, при которой можно использовать изделиия, указана на упаковке и на изделии в соответствии с пиктограммой. Не допускать попадания прямых солнечных лучей. Хранение в условиях, отличных от указанных производителем, может повлиять на срок годности, следуйте рекомендациям руководства.

V. ЧИСТКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Все фильтры не подлежат очистке. Они также не нуждаются в техническом обслуживании и не подлежат ремонту в случае повреждения или износа. Замена фильтров должна определяться в рамках реализации программы защить органов дыхания, которая обеспечивает их замену до окончания срока службы.

VI. СРОК ГОДНОСТИ

Фильтры, комбинированные фильтры, абсорберы и крышка X501 имеют дату производства на упаковке и на изделии.. Срок годности составляет 5 лет с даты производства, что действительно при хранении в оригинальной упаковке в соответствии с рекомендациями производителя.

VII. ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Использование фильтров должно соответствовать действующему законодательству, постановлениям о защите органов дыхания и постановлениям различных официальных органов

VIII. УТИЛИЗАЦИЯ ФИЛЬТРА

После использования фильтров их необходимо утилизировать в соответствии с действующим национа

ІХ. ЗАЩИТА

DROBYKT THE / KDACC

МЕТКИ	имея в виду
Α	фильтр против органических газов и паров с температурой кипения > 65°С
AX	фильтр против органических газов и паров с температурой кипения < 65°C
В	фильтр против неорганических газов и паров, исключая окись углерода
Е	фильтр против диоксида серы и других кислотных газов
К	фильтр против аммиака и органических паров, образующихся из аммиака
Р	фильтр против твердых частиц (пыли и аэрозолей)
R	Фильтр многоразового использования
NR	Фильтр одноразового использования
D	Фильтр проходит дополнительный тест на засорение

ки	имея в виду		КЛАСС		Фильтры для	
	фильтр против органических газов и паров			ФИЛЬТРЫ	COCTABA	
	с температурой кипения > 65°C		1		проникновение 20%	
	фильтр против органических газов и паров с температурой кипения < 65°С			(0.1%)	20%	
	фильтр против неорганических газов и паров, исключая окись углерода		2	концентрация газа 5000 ppm (0.5%)	проникновение 6%	
	фильтр против диоксида серы и других кислотных газов		3	концентрация газа 10000 ppm	проникновение	
	фильтр против аммиака и органических паров, образующихся из аммиака			(1%)		
	фильтр против твердых частиц (пыли и аэрозолей)					
	Фильтр многоразового использования					

продукт	тип / класс	защита
X7N11	EN 14387:2004 + A1:2008 / P2 R D	частицы (пыль и аэрозоли)
X2000-OV	EN 143:2000 + A1:2006 / P3 R	частицы (пыль и аэрозоли)
X2000-AG	EN 143:2000 + A1:2006 / P3 R	частицы (пыль и аэрозоли) неприятные низкие уровни или органические пары
X793	EN 143:2000 + A1:2006 / P3 R	частицы (пыль и аэрозоли)
X793C	EN 143:2000 + A1:2006 / P3 R	частицы (пыль и аэрозоли) неприятные низкие уровни кислотных газов и органических паров
X701	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1	органические газы и пары органических веществ с точкой кипения > 65 ° С
X702	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1E1	органические газы и пары органических веществ с точкой кипения > 65°C, диоксид серы и кислые газы
X703	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1B1E1K1	органические газы и пары органических веществ с точкой кипения > 65°С, хлор, сероводород, цианистый водород, диоксид серы, кислые газы, аммиак, метиламин.
X705	EN 14387:2021 / A2	органические газы и пары органических веществ с температурой кипения > 65° С
X70923	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1E1P3 R D	органические газы и пары органических веществ с точкой кипения > 65° С, диоксид серы, кислые газы, твердые частицы (пыль и аэрозоли)
X70926	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1B1E1K1P3 R D	органические газы и пары органических веществ с точкой кипения > 55 °C, хлор, сероводород, цианистый водород, диоксид серы, киспые газы, аммиак, метиламин и частицы (пыль и аэрозоли)
X70523	EN 14387:2004 + A1:2008 / A2P3 R D	органические газы и пары органических веществ с точкой кипения > 65 ° С, твердые частицы (пыль и аэрозоли)



декларации о соответствии.









Декларацию соответствия ЕС можно найти на сайте www.oxyline.eu

Уполномоченный орган, ответственный за типовые испытания ЕС и производство в соответствии с модулем С2 Регламента (ЕС) 2016/425* 1. Apave Sudeurope SAS, 8 Rue Jean-Jacques Vernazza Z.A.C. Saumaty-Seon - CS 60193 – 13322 MARSEILLE CEDEX 16.

2. CIOP-BIP. Czerniakowska 16. 00-701 Warszawa. Polska. Нотифицированный орган №. 1437.

Примечания: * В зависимости от модели информация о соответствии номеру стандарта размещается на изделии и декларации о соответствии,** В зависимости от модели информация о сертификации и надзоре размещается в

X703 X705

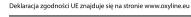
X793

X793C

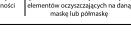
X701

X70923





Jednostka notyfikowana odpowiedzialna za badanie typu UE i produkcję zgodnie z modułem C2 rozporządzenia (UE) 2016/425**:



przyda

000 x 2×0 obligtoryjne jest stosowa

 ϵ 1. Apave Sudeurope SAS, 8 Rue Jean-Jacques Vernazza Z.A.C. Saumaty-Seon - CS 60193 – 13322 MARSEILLE CEDEX 16,

względna

2. CIOP-BIP. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa, Polska, Jednostka Notyfikowana nr 1437

Uwagi: * W zależności od modelu informacja o zgodności numeru normy umieszczona jest na produkcie oraz w deklaracji zgodności,** W zależności od modelu, informacja o certyfikacji i nadzorze umieszczona jest w deklaracji zgodności.



Rozporządzenie (UE) 2017/425

POCHŁANIACZE i FILTROPOCHŁANIACZE EN 14387:2004 + A1:2008, EN 14387:2021 *,

Rozporządzenie (UE) 2017/425

FILTRY PRZECIWPYŁOWE

EN 143:2000 + A1:2006,

ŚOI kategoria III

Dostępne filtry, pochłaniacze i filtropochłaniacze opisane w instrukcji są kompatybilne z półmaskami z serii Oxyline OXYPRO X6 i Oxyline OXYPRO X7 a także z maskami pełnotwarzowymi z serii Oxyline OXYPRO X8. Dostępne są również filtry chroniące przed cząstkami, gazami, oparami i ich kombinacją.

Ograniczenia w stosowaniu masek zależą od typu stosowanego filtra, środowiska pracy, koncentracji zanieczyszczenia, typu Ografiuczenia w słowaniu niaszka zależą od ujyd ostowanego iniak, słowowanej przy, którci intaly zamieczyszczenia, tybu pracy, etc. Dla efektywnego i właściwego użycia filtra, zaleca się przeczytanie poniższego dokumentu. Filtry X2000-AG i X2000-OV zawierają również warstwe włókniny z weglem aktywnym, która redukuje negatywne skutki związane z nieprzyjemnymi zapachami i emisją spalin o stężeniu poniżej wartości OEL. Porywa filtra wstępnego umożliwia połączenie filtra X7N11 P2 R D z pochłaniaczami X701 A1, X702 A1E1, X703 ABEKI. Taki zestaw rozszerza ochronę poza gazy i pary na ochronę przed pyłami

I. OSTRZEŻENIE

1. PoSTRZEZENIE

1. Pochlaniacz wymieniony w tej instrukcji nie dostarcza tlenu (O,). 2. Używać go można w odpowiednio wentylowanych pomieszczeniach, gdzie nie występują niedobory tlenu i w strefach niezawierających atmosfery wybuchowej. 3. Pochlaniacz nie powinien być używany podczas gaszenia pożarów, ani do pracy z otwartym ogniem lub stopionym metalem. Spalanie wegla aktywnego zawartego w pochlaniaczach powoduje powstawanie dużych ilości substancji toksycznych. 4. Odpowiednie pochlaniacze należy dobierać zgodnie ze stężeniem i rodzajem zanieczyszczenia w każdej atmosferze gdzie będzie wykonywana praca. 5. W żadnych okolicznościach nie można ich używać jako ochrona przed tlenkiem węgla. 6. Filtry, pochlaniacze, filtropochlaniacze i pokrywa filtra wstępnego X501 nie mogą być modyfikowane ani naprawiane. W przypadku uszkodzenia lub utraty uszczelki należy wymeinici produkt na nowy. 7. Pochlaniacze nie wymagają konserwacji ani naprawy.

8. Opuścić miejsce pracy, jeśli ochrona dróg oddechowych jest uszkodzona, jeśli masz trudności z oddychaniem i / lub jeśli zaczniesz odczuwać nudności lub zawroty głowy. 9. Półmaski oraz maski pełnottwarzowe z pochlaniaczami nie mogą być używane w zamknietych silosach, studniach, kanalach ani innych miejscach zamknietych bez wentylacji. 10. Nie używać w atmosferze wzbogaconej w tlen. 11. Nie używać w atmosferze o nieznanej jakości powietrza. 12. Używać środków czyszczących zgodnie z instrukcją obsługi maski bul półmaski. 13. Nie używać, jeśli przechowywanie odbywało się w warunkach innych niż określone przez producenta, może to mieć wpływ na trwałość. 15 Nie należy usuwać adaptera po zainstalowaniu podczas użytkowania.

11. PRZED UŻYCIEM

II. PRZED UŻYCIEM

1. Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi. 2. Upewnij się, elementy oczyszczające zostały właściwie dobrane do zagrożeń 3. Upewnij się, że zamontowane zostały obydwa elementy oczyszczające tego samego typu. 4. Upewnij się, że zarówno elementy oczyszczające oraz maska nie są uszkodzone, zniekształcone, wyszczerbione lub brudne. W przypadku wystąpienia którejś nieprawidłowości zleca się utylizację. 5. Upewnij się, że filtr, filtropochłaniacz, pochłaniacz jest oryginalnie zapakowany 6. Filtry, filtropochłaniacze, pochłaniacze należy sprawdzić przed użyciem. W przypadku zanieczyszczenia, zniekształcenia lub utraty daty ważności należy go wymienić

III. INSTRUKCJA MONTAŻU

X701 A1, X705 A2, X702 A1E1, X703 ABEK1, X70923AE1P3 R D, X70926 ABEK1P3 R D, X70523 A2P3 R D, X793 P3 R, X793C P3 R, X2000-AG, X2000-OV, X7N11 P2 R D. Spasuj odpowiednio plastikowe połączenie elementów oczyszczających m w półmaski, maski. Wciśnij i obróć filtr zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Powtórz czynność przy montażu

Montaż filtra X2000-OV oraz X2000-AG z pochłaniaczem X701 A1, X705 A2 lub 702 A1E1 lub X703 ABEK1 przy pomocy adaptera X520: Umieść adapter X520 na pochłaniaczu X701 A1, X705 A2, X702 A1E1 lub X703 ABEK1 i ściśnij aż do Po zainstalowaniu adaptera sprawdź plastikowe połączenie filtra X2000 z uchwytem adaptera. Wciśnij i przekręć filtr X2000 zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Powtórz czynność przy montażu drugiego filtra. UWAGA: Nie úsuwaj adaptera X520 po zainstalowaniu. Rozpięcie lub ponowne użycie adaptera może spowodować utratę uszczelnienia, co grozi nadmierną ekspozycją i może wywołać chorobę lub nawet śmierć.

Montaż prefiltra X7N11 i pokrywy filtra wstępnego X501: Umieść filtr wstępny X7N11 na pochlaniaczu X701 A1, X705 A2 lub X702 A1E1 lub X703 ABEK1 zadrukowaną stroną do wewnątrz. Umieść nakładkę X501 na filtrze i ściśnij nakładę z pochlaniaczem by ustysześć klik. Sprawdz, czy filtr wstępny X7N11 zakrywa całą powierzchnię pochlaniacza. Aby wymienić filtr wstępny zdejmij nakładkę, wyciągając go z zaczepów.





Filtry, filtropochłaniacze, pochłaniacze są dostarczane w hermetycznym opakowaniu. Nie należy wyjmować filtrów z ory ginalnego opakowania. Przechowuj je w czystym i suchym miejscu z dala od zanieczyszczeń atmosferycznych. Unikaj wysokiego poziomu wilgotności, nieprzekraczającego 80% wilgotności względnej. Nie wystawiać ich na działanie ciepła ani bezpośredniego światła słonecznego. Po użyciu, w celu przeniesienia, zaleca się umieścić je w oryginalnym opakowaniu lub w hermetycznej torbie. Półmaski i maski pełnotwarzowe należy przechowywać bez elementów oczyszczających w zamkniętej torbie w temperaturze pokojowej, w miejscu suchym i chroniącym przed zanieczyszczeniami. Nie wystawiać elementów oczyszczających na działanie wysokiej temperatury oznaczonej na opakowaniu. Temperatura otoczenia, w której produkty mogą być używane, jest podana na opakowaniu i na produkcie zgodnie z piktogramem. Chronić przed bezpośrednim niem promieni słonecznych. Przechowywanie w warunkach innych niż podane przez producenta może wpłynąć na okres przydatności do użycia, należy postępować zgodnie z instrukcją zaleceń.

V. CZYSZCZENIE I DEZYNFEKCJA

VI. OKRES PRZYDATNOŚCI

Filtry, filtropochłaniacze, pochłaniacze nie mogą być czyszczone. Nie wymagają one również konserwacji ani naprawy w przypadku uszkodzenia lub zniszczenia. Wymiana filtrów, pochłaniaczy, filtropochłaniaczy musi być określona poprzez wdrożenie procedur wewnątrz zakładowych dotyczących ochrony dróg oddechowych, które zapewnić powinny ich użytkowanie przed końcem ich żywotności.

Filtry, filtropochłaniacze, pochłaniacze i osłona filtra wstępnego X501 posiadają datę produkcji na opakowaniu i na produkcie Data przydatności do użycia to 5 lat od daty produkcji, która obowiązuje przy przechowywaniu w oryginalnym opakowaniu

VII. OGRANICZENIA UŻYTKOWANIA

Użytkowanie filtrów, pochlaniaczy filtropochłaniaczy i półmasek oraz masek pełnotwarzowych do nich musi być zgodne z obowiązującymi regulacjami prawnymi dotyczącymi środków ochrony indywidualnej dróg oddechowych.

VIII. UTYLIZACJA ochłaniacza, pochłaniacza należy je utylizować zgodnie z obowiązującym ustawodawstw

ZASTOSOWANIE

ząstki stałe (pyły i aerozole

cząstki stałe (pyły i aerozole)

cząstki stałe (pyły i aerozole)

organiczne < 1NDS

gazy

netyloamina

cząstki stałe (pyły i aerozole), redukuje uciążliwe pary organiczne < 1NDS

cząstki stałe (pyły i aerozole), redukuje uciążliwe pary

organiczne gazy i pary substancji organicznych

organiczne gazy i pary substancji organicznych cyjanowodór, dwutlenek siarki, kwaśne gazy, amoniak

organiczne gazy i pary substancji organicznych o temperaturze wrzenia > 65oC

organiczne gazy i pary substancji organicznych o temperaturze wrzenia > 65°C, dwutlenek siarki, kwaśne gazy, cząstki stałe (pyły i aerozole)

organiczne gazy i pary substancji organicznych o temperaturze wrzenia > 65°C, chlor, siarkowodór, cyjanowodór, dwutlenek siarki, kwaśne gazy, amoniak,

metyloamina i cząstki stałe (pyły i aerozole)

organiczne gazy i pary substancji organicznych o temperaturze wrzenia > 65°C, cząstki stałe (pyły

IX. OZNACZENIA

SYMBOL	ZASTOSOWANIE
A	organiczne gazy i pary substancji organicznych, których punkt wrzenia jest wyższy niż 65°C
AX	organiczne gazy i pary substancji organicznych, których punkt wrzenia jest niższy niż 65°C
В	gazy i pary nieorganiczne z wyjątkiem tlenku węgla
E	dwutlenek siarki, niektóre gazy i pary kwaśne
К	amoniak i organiczne pochodne amoniaku
Р	cząstki stałe (pyły i aerozole)
R	filtr wielokrotnego użytku
NR	filtr jednokrotnego użytku
D	filtr przeszedł opcjonalny test zatykania

EN 14387:2004 + A1:2008 / P2 R D

EN 143:2000 + A1:2006 / P3 R

EN 14387:2004 + A1:2008 / A1 EN 14387:2004 + A1:2008 / A1E1

EN 14387:2021 / A2

EN 14387:2004 + A1:2008 / A1B1E1K1

EN 14387-2004 ± 41-2008 / 41E1P3 R D

EN 14387:2004 + A1:2008 / A2P3 R D

i

przez

EN 14387:2004 + A1:2008 / A1B1E1K1P3 R D

PRODUKT NORMA/TYP/KLASA

KLASA	POCHŁANIACZE	FILTRY CZĄSTEK STAŁYCH
1	maks. koncentracja gazu 1000 ppm (0.1%)	penetracja 20%
2	maks. koncentracja gazu 5000 ppm (0.5%)	penetracja 6%
3	maks. koncentracja gazu 10000 ppm (1%)	penetracja 0,05%