



CAUTIONS AND CONFORMITY STATEMENTS
EN 14387:2004 + A1:2008, Regulation (EU) 2016/425
 Depending on the model, information on conformity of the standard number is placed on the product and in the declaration of conformity, **Regulation (EU) 2016/425.**
PPE category III.
Manufacturer: OXYLINE Sp. z o.o., Poland, 95-200 Pabianice, ul. Pilsudskiego 23, oxyline@oxyline.eu
 All filters are compatible with the half masks from the Oxyline XSeries OXYPPO and OxylineX7 series OXYPPO, as well as all the face respirators Oxyline X8 series OXYPPO. There is also availability of filters against particles, gases, vapors and combined. Restrictions on the use of masks depend on the type of filter used, selected concentration, type of work, etc. For effective and proper use of the filter, it is recommended to read the instructions below and keep the document below. X2000-AGIX793C filters also contain a layer of activated carbon non-woven fabric, which reduces the negative effects of unpleasant odors and exhaust emissions at concentrations below the NDS value. The X501 pre-filter cap enables the connection of the X7N11 P2 RD pre-filter or X7N13 P3 RD pre-filter with the X701 A1, X702 A1E1, X703 ABEK1, X705 A2 absorbers. This set extends protection beyond gases and vapors to protection against dust.
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. A filter canister or filter canister should not be used during fire-fighting or when working with open flames or molten metal (e.g. during welding). The combustion of activated carbon in a filter canister or filter canister results in the release of large quantities of toxic substances, so it is necessary to eliminate situations which is direct exposure to this purifying element. 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, adapter X520 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 difficulty breathing and/or if you start to feel nauseous or dizzy. 10. Respirators with filters or combined filters must not be used in closed areas, wells, canals or other closed places without ventilation. 11. Do not use in an oxygen-enriched atmosphere. 12. Do not use in an atmosphere of unknown air quality. 13. Use cleaners also as indicated in the respirator manual. 14. Do not use if the storage 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. 16. Cleansing elements weighing more than 300 g may not be mounted directly on half-face masks. Cleansing elements weighing more than 500 g may not be mounted directly on full-face mask.
BEFORE EACH USE: 1. Read the user manual 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 original packaging. 6. Filter must be inspected before use. In case of contamination, distortion and/or expiration it must be replaced.
ASSEMBLY INSTRUCTIONS
X701 A1, X705 A2, X702 A1E1, X703 ABEK1, X70923 A1E1 P3 R D, X70926 ABEK1P3 R D, X70523 A23 R D, X793 P3 R, X793C P3 R, X2000-AG, X2000-OV, X7N11 P2 R D, X7N13 P3 R D, X70523 A23 R D, X793 P3 R, X793C P3 R, X2000-AG, X2000-OV, X7N11 P2 R D, X7N13 P3 R D.
 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 adapter to X701 A1 filter, X705 A2 filter, X702 A1E1 filter or X703 ABEK1 filter through X520 adapter: Place the X520 adapter on the X701 A1 filter, on the X705 A2 filter, on the X702 A1E1 filter, or on the X703 ABEK1 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 with second filter. Note: do not remove the X520 adapter once installed. Removing or reusing the adapter can cause seal loss, overexposure, illness or even death.
Assembly of prefilter X7N11 or X7N13 with 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 over the filter and press chemically. The respirator will not have its filters in the hermetically sealed bag. To replace prefilter, remove cover by pulling it out of the hooks.
GRAPH: 1. Filter. 2. Prefilter. 3. Pre-filter cover.
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, in an order to be used it is advised to put filter in its original packaging in a hermetic pack. The respirator must not have its filters in the hermetically sealed bag that is supplied at room temperature, in a dry place and away from contaminants. 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.
CLEANING AND MAINTENANCE: All filters must be replaced. 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.
SHIELD FILMS: 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 manufacturer's recommendations.
LIMITATION USE: The use of filters must comply with current legislation, regulations about respiratory protection and regulations from various countries.
FILTER DISPOSAL: After using the filter, combined filter or absorber, they should be disposed of in accordance with applicable national legislation.
MARKINGS: Once filters have been used, they must be disposed of according to the current national legislation.

CLASS ABSORBERS PARTICULATE FILTERS
 1 maximum gas concentration 1000 ppm (0.1%) penetration 20%
 2 maximum gas concentration 5000 ppm (0.5%) penetration 6%
 3 maximum gas concentration 10000 ppm (1%) penetration 0.05%

SYMBOL MEANING
 A filter against organic gases and vapours with a boiling point > 65°C
 AX filter against filter against organic gases and vapours with a boiling point < 65°C
 E filter against inorganic gases and vapors, filtering carbon monoxide
 K filter against ammonia and organic vapours derived from ammonia
 P filter against particulate (dust and aerosols)
 NR reusable filter
 D filter that has passed the optional dolomite clogging test

PRODUCT	STANDARD/TYP/CLASS	PROTECTION
X7N11	EN 14387:2004 + A1:2008 / P2 R D	particles (dust and aerosols)
X7N13	EN 143-2021/P3 D	particles (dust and aerosols)
X2000-OV	EN 143-2000 + A1:2006 / P3 R	particles (dust and aerosols), nuisance low levels / organic vapor
X2000-AG	EN 143-2000 + A1:2006 / P3 R	particles (dust and aerosols), nuisance low levels / organic vapor
X793	EN 143-2000 + A1:2006 / P3 R	particles (dust and aerosols)
X793C	EN 143-2000 + A1:2006 / P3 R	particles (dust and aerosols), nuisance low levels / organic vapor
X701	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1E1	organic gases and vapors of organic substances with a boiling point > 65°C
X702	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1E1	organic gases and vapors of organic substances boiling point > 65°C, sulfur dioxide, acidic gases
X703	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1E1K1	organic gases and vapors of organic substances with a boiling point > 65°C, chlorine, hydrogen sulfide, hydrogen cyanide, sulfur dioxide, acid gases, ammonia, methanamine
X705	EN 14387:2021 / A2	organic gases and vapors of organic substances with a boiling point > 65°C
X70923	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1E1P3 R D	organic gases and vapors of organic substances boiling point > 65°C, sulfur dioxide, acid gases, solid particles (dusts and aerosols)
X70926	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1E1K1P3 R D	organic gases and vapors of organic substances with a boiling point > 65°C, chlorine, hydrogen sulfide, hydrogen cyanide, sulfur dioxide, acid gases, ammonia, methanamine and solid particles (dusts and aerosols)
X70523	EN 14387:2004 + A1:2008 / A2P3 R D	organic gases and vapors of organic substances with a boiling point > 65°C, solid particles (dusts and aerosols)

MARKINGS AND SYMBOLS. PIKT: 1. Manufacturer. 2. See information delivered by manufacturer. 3. Storage temperature range. 4. Maximum storage relative humidity. 5. Expiry date. 6. The purifying element is obligatorily used in pairs for respirators.
Notified body responsible for EU type examination and production in accordance with Module C2 of Regulation (EU) 2016/425: 1. Apave Sudeurope SAS, 8 Rue Jean-Jacques VernaZZa ZAC Saumay-Seon - CS 60193 - 13322 MARSEILLE CEDEX 16, Notified Body no. 0082. 2. CIOP-BIP, Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa, Poland, Notified Body No. 1437. Depending on the model information on certification and supervision is placed in the declaration of conformity. **EU declaration of conformity** is available at www.oxyline.eu

(BG) ФИЛТРИ ЗА ЧАСТИЦИ
EN 143:2000 + A1:2006, Регламент (ЕС) 2016/425
ГАЗОВИ ФИЛТРИ И КОМБИНИРАНИ ФИЛТРИ
EN 14387:2004 + A1:2008, Регламент (ЕС) 2016/425. В зависимост от модела информацията за съответствие на стандартния номер се поставя върху продукта и в декларацията за съответствие. **Регламент (ЕС) 2016/425.**
Категория III.
Производител: OXYLINE Sp. z o.o., Польша, 95-200 Пабяница, ул. Пилсудского 23, oxyline@oxyline.eu
 Всички филтри са съвместими с полумаските от Oxyline X6 серия OXYPPO и OxylineX7 серия OXYPPO, както и респираторите за цялото лице Oxyline X8 серия OXYPPO. Има и налични на филтри срещу частици, газове, пари и комбинации. Ограниченията за използването на маски зависят от вида на използвания филтър, работната среда, концентрацията на замърсяване, вида работна и т.н. За ефективна и правилна употреба на филтъра се препоръчва да прочетете инструкциите по-долу и да запазите документа в изходен вид във всеки случай. 6. Не трябва да се използва като защита срещу въздушен окис при никакви обстоятелства. 7. Филтърът, адаптерът X520 и капакът X501 не трябва да се модифицират или ремонтират. В случай на повреда или изгуба на уплътнение, сменете продукта с нов. 8. Филтри, комбинирани филтри и абсорбери не изискват поддръжка или ремонт. 9. Напушете работата, ако защитата на дишането е повредена, ако имате затруднения при дишане или ако започнете да се чувствате гадене или замаяване. 10. Респираторът с филтри или комбинация филтри или абсорбери не трябва да се използва в затворени помещения, канали или други затворени места без вентилация. 11. Не използвайте в обогатена с кислород атмосфера. 12. Не използвайте в атмосфера с неизвестно качество на въздуха. 13. Използвайте почистващи препарати, както е посочено в ръководството за респиратор. 14. Не използвайте, ако съдържанието е в директен контакт с въздуха. 15. Премахвайте адаптера, след като го инсталирате по време на употреба. 16. Почистващи елементи с тегло над 300 g не могат да се монтират директно върху полумаски. Почистващи елементи с тегло над 500 g не могат да се монтират директно върху маска за цялото лице.
ПРЕДИ ВСЯКА УПОТРЕБА: 1. Прочетете внимателно ръководството за потребителя. 2. Уверете се, че типът филтър е правилният за предвидената употреба. 3. Уверете се, че се инсталират и двата филтъра от едни и същи тип. 4. Уверете се, че филтърът, както и респираторът нямат

CLASS ABSORBERS PARTICULATE FILTERS
 1 maximum gas concentration 1000 ppm (0.1%) penetration 20%
 2 maximum gas concentration 5000 ppm (0.5%) penetration 6%
 3 maximum gas concentration 10000 ppm (1%) penetration 0.05%

SYMBOL	MEANING
A	filter against organic gases and vapours with a boiling point > 65°C
AX	filter against filter against organic gases and vapours with a boiling point < 65°C
E	filter against inorganic gases and vapors, filtering carbon monoxide
K	filter against ammonia and organic vapours derived from ammonia
P	filter against particulate (dust and aerosols)
NR	reusable filter
D	filter that has passed the optional dolomite clogging test

PRODUCT	STANDARD/TYP/CLASS	PROTECTION
X7N11	EN 14387:2004 + A1:2008 / P2 R D	particles (dust and aerosols)
X7N13	EN 143-2021/P3 D	particles (dust and aerosols)
X2000-OV	EN 143-2000 + A1:2006 / P3 R	particles (dust and aerosols), nuisance low levels / organic vapor
X2000-AG	EN 143-2000 + A1:2006 / P3 R	particles (dust and aerosols), nuisance low levels / organic vapor
X793	EN 143-2000 + A1:2006 / P3 R	particles (dust and aerosols)
X793C	EN 143-2000 + A1:2006 / P3 R	particles (dust and aerosols), nuisance low levels / organic vapor
X701	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1E1	organic gases and vapors of organic substances with a boiling point > 65°C
X702	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1E1	organic gases and vapors of organic substances boiling point > 65°C, sulfur dioxide, acidic gases
X703	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1E1K1	organic gases and vapors of organic substances with a boiling point > 65°C, chlorine, hydrogen sulfide, hydrogen cyanide, sulfur dioxide, acid gases, ammonia, methanamine
X705	EN 14387:2021 / A2	organic gases and vapors of organic substances with a boiling point > 65°C
X70923	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1E1P3 R D	organic gases and vapors of organic substances boiling point > 65°C, sulfur dioxide, acid gases, solid particles (dusts and aerosols)
X70926	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1E1K1P3 R D	organic gases and vapors of organic substances with a boiling point > 65°C, chlorine, hydrogen sulfide, hydrogen cyanide, sulfur dioxide, acid gases, ammonia, methanamine and solid particles (dusts and aerosols)
X70523	EN 14387:2004 + A1:2008 / A2P3 R D	organic gases and vapors of organic substances with a boiling point > 65°C, solid particles (dusts and aerosols)

MARKINGS AND SYMBOLS. PIKT: 1. Manufacturer. 2. See information delivered by manufacturer. 3. Storage temperature range. 4. Maximum storage relative humidity. 5. Expiry date. 6. The purifying element is obligatorily used in pairs for respirators.
Notified body responsible for EU type examination and production in accordance with Module C2 of Regulation (EU) 2016/425: 1. Apave Sudeurope SAS, 8 Rue Jean-Jacques VernaZZa ZAC Saumay-Seon - CS 60193 - 13322 MARSEILLE CEDEX 16, Notified Body no. 0082. 2. CIOP-BIP, Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa, Poland, Notified Body No. 1437. Depending on the model information on certification and supervision is placed in the declaration of conformity. **EU declaration of conformity** is available at www.oxyline.eu

(BG) ФИЛТРИ ЗА ЧАСТИЦИ
EN 143:2000 + A1:2006, Регламент (ЕС) 2016/425
ГАЗОВИ ФИЛТРИ И КОМБИНИРАНИ ФИЛТРИ
EN 14387:2004 + A1:2008, Регламент (ЕС) 2016/425. В зависимост от модела информацията за съответствие на стандартния номер се поставя върху продукта и в декларацията за съответствие. **Регламент (ЕС) 2016/425.**
Категория III.
Производител: OXYLINE Sp. z o.o., Польша, 95-200 Пабяница, ул. Пилсудского 23, oxyline@oxyline.eu
 Всички филтри са съвместими с полумаските от Oxyline X6 серия OXYPPO и OxylineX7 серия OXYPPO, както и респираторите за цялото лице Oxyline X8 серия OXYPPO. Има и налични на филтри срещу частици, газове, пари и комбинации. Ограниченията за използването на маски зависят от вида на използвания филтър, работната среда, концентрацията на замърсяване, вида работна и т.н. За ефективна и правилна употреба на филтъра се препоръчва да прочетете инструкциите по-долу и да запазите документа в изходен вид във всеки случай. 6. Не трябва да се използва като защита срещу въздушен окис при никакви обстоятелства. 7. Филтърът, адаптерът X520 и капакът X501 не трябва да се модифицират или ремонтират. В случай на повреда или изгуба на уплътнение, сменете продукта с нов. 8. Филтри, комбинирани филтри и абсорбери не изискват поддръжка или ремонт. 9. Напушете работата, ако защитата на дишането е повредена, ако имате затруднения при дишане или ако започнете да се чувствате гадене или замаяване. 10. Респираторът с филтри или комбинация филтри или абсорбери не трябва да се използва в затворени помещения, канали или други затворени места без вентилация. 11. Не използвайте в обогатена с кислород атмосфера. 12. Не използвайте в атмосфера с неизвестно качество на въздуха. 13. Използвайте почистващи препарати, както е посочено в ръководството за респиратор. 14. Не използвайте, ако съдържанието е в директен контакт с въздуха. 15. Премахвайте адаптера, след като го инсталирате по време на употреба. 16. Почистващи елементи с тегло над 300 g не могат да се монтират директно върху полумаски. Почистващи елементи с тегло над 500 g не могат да се монтират директно върху маска за цялото лице.
ПРЕДИ ВСЯКА УПОТРЕБА: 1. Прочетете внимателно ръководството за потребителя. 2. Уверете се, че типът филтър е правилният за предвидената употреба. 3. Уверете се, че се инсталират и двата филтъра от едни и същи тип. 4. Уверете се, че филтърът, както и респираторът нямат

CLASS ABSORBERS PARTICULATE FILTERS
 1 maximum gas concentration 1000 ppm (0.1%) penetration 20%
 2 maximum gas concentration 5000 ppm (0.5%) penetration 6%
 3 maximum gas concentration 10000 ppm (1%) penetration 0.05%

SYMBOL	MEANING
A	filter against organic gases and vapours with a boiling point > 65°C
AX	filter against filter against organic gases and vapours with a boiling point < 65°C

признаци на разкъсване, изкривявания, удълбавания или мръсотия. Ако случат е такъв, трябва да се изхвърли. 5. Уверете се, че филтърът е в оригиналната си опаковка. 6. Филтърът трябва да се провери преди употреба. В случай на замърсяване, изкривяване или изтичане на въздуха, адаптерът X520 и капакът X501 не трябва да се модифицират или ремонтират.
ИНСТРУКЦИИ ЗА СГЪВЯВАНЕ.
X701 A1, X705 A2, X702 A1E1, X703 ABEK1, X70923 A1E1 P3 R D, X70926 ABEK1P3 R D, X70523 A23 R D, X793 P3 R, X793C P3 R, X2000-AG, X2000-OV, X7N11 P2 R D, X7N13 P3 R D, X70523 A23 R D, X793 P3 R, X793C P3 R, X2000-AG, X2000-OV, X7N11 P2 R D, X7N13 P3 R D.
 Съответствате връзката на пластмасовия филтър с държача на филтъра на маската. Натиснете и завъртете филтъра докraj по посока на часовниковата стрелка. Повторете с втория филтър.
Сглобяване на X2000-OV и X2000-AG пълнител към филтър X701 A1, филтър X705 A2, филтър X702 A1E1 или филтър X703 ABEK1 през адаптер X520: Поставете адаптера X520 на филтъра X701, на филтъра X705 A2, на филтъра X702 A1E1 или филтъра X703 ABEK1 и го затегнете заедно, докато шаркане. След като шаркането е инсталиран, съответствате връзката на пластмасовия филтър на филтрите X2000 с държача на филтъра на адаптера. Натиснете и завъртете филтрите X2000 по посока на часовниковата стрелка. Повторете за втори филтър. Забележка: не премахвайте адаптера X520, след като го инсталирате. Премахването или повторното използване на адаптера може да причини загуба на печат, прекомерно излагане, замърсяване или повреда.
Сглобяване на предфилтъра X7N11 или X7N13 с покpокeмeт X501: Поставете предфилтъра върху филтъра X701 A1, филтъра X705 A2, филтъра X702 A1E1 или филтъра X703 ABEK1 с отгледаната страна навътре. Поставете капакът X501 върху филтъра и натиснете химически филтър, предфилтъра и фиксатор. Уверете се, че предфилтърът покрива целия химически филтър. За да смените предфилтъра, сваляте капак, като го издърпате от кутията.
 Обрънете процедурата, за да разглобите продукта.
GRAPH: 1. Филтър. 2. Предфилтър. 3. Капак на предфилтъра.
СЪХРАНЕНИЕ: Филтрите се доставят в херметична опаковка. Без да vadите филтъра от оригиналната си опаковка. Съхранявайте го в свежа и суха среда, далеч от атмосферни замърсители. Избягвайте високи нива на температура, надяваме се да не надхвърли относителна влажност. Не излагайте филтъра на топлина или пряка слънчева светлина. След като е бил използван, за да бъде пренесен е препоръчително да поставите филтъра в оригиналната му опаковка или в херметичен плик. Респираторът трябва да се съхранява без филтрите в херметичен затворената торба, която се доставя при стаята температура, на сухо място и далеч от контейнери, в които се съхраняват на топлинна температура, отблъзнава върху опаковката. Температурата на околната среда, при която могат да се използват продуктите, е посочена върху опаковката и върху продукта в съответствие с микротограм. Защитен от пряка слънчева светлина. Съхраняването при условия, различни от посочените от производителя, може да повлияе на срока на годност, следвайте препоръките в ръководството.
ПОЧИСТВАНЕ И ДЕЗИНФИКАЦИЯ: Всички филтри не трябва да се почистват. Те също така не се нуждаят от ремонт или смяна в случай на повреда или повлощение. Смяната на филтрите трябва да се определи чрез прилагане на програмата за респираторна защита, която гарантира, че те ще бъдат сменени преди края на експлоатацията им живот.
СРОК НА ГОДНОСТ: Филтрите, комбинирани филтри, абсорберите и капакът X501 имат дата на производство върху опаковката и върху продукта. Срокът на годност е 5 години от датата на производство, който е валиден при съхранение в оригиналната опаковка съгласно препоръките на производителя.
ОГРАНИЧЕНИЯ ЗА УПОТРЕБА: Използването на филтри трябва да отговаря на действащото законодателство, разпоредбите за респираторна защита и разпоредбите на различни официални органи.
ИЗЪВЪРЯНЕ НА ФИЛТРА: След използване на филтъра, комбинация филтър или абсорбера, те трябва да се изхвърлят в съответствие с приложимото национално законодателство.
МАРКИРОВКИ: След като филтрите бъдат използвани, те трябва да се изхвърлят в съответствие с действащото национално законодателство.

CLASS	ABSORBERS	ФИЛТРИ ЗА ТЪРГОВИ ЧАСТИЦИ
1	максимална газова концентрация 1000 ppm (0.1%)	проницаване 20%
2	максимална газова концентрация 5000 ppm (0.5%)	проницаване 6%
3	максимална газова концентрация 10000 ppm (1%)	проницаване 0.05%

SYMBOL	MEANING
A	филтър срещу органични газове и пари с точка на кипене > 65°C
AX	филтър срещу органични газове и пари с точка на кипене < 65°C
B	филтър срещу неорганични газове и пари, с изключение на възгледен окис
E	филтър срещу серен диоксид и други киселини газове
K	филтър срещу амоняк и органични изпарения, погнати от амоняк
P	филтър срещу частици (прах и аерозоли)
NR	филтър за многократно употреба
DR	филтър за еднократна употреба
D	филтър-е преминал незащителния тест за запушване от доломит

PRODUCT	STANDARD/TYP/CLASS	ЗАЩИТА
X7N11	EN 14387:2004 + A1:2008 / P2 R D	частици (прах и аерозоли)
X7N13	EN 143-2021/P3 D	частици (прах и аерозоли)
X2000-OV	EN 143-2000 + A1:2006 / P3 R	частици (прах и аерозоли)
X2000-AG	EN 143-2000 + A1:2006 / P3 R	частици (прах и аерозоли), неприятни ниски нива или органични пари
X793	EN 143-2000 + A1:2006 / P3 R	частици (прах и аерозоли), неприятни ниски нива или органични пари
X793C	EN 143-2000 + A1:2006 / P3 R	частици (прах и аерозоли), неприятни ниски нива или органични пари
X701	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1E1	органични газове и пари на органични вещества с точка на кипене > 65°C
X702	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1E1	органични газове и пари на органични вещества с точка на кипене > 65°C, серен диоксид, киселини газове
X703	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1E1K1	органични газове и пари на органични вещества с точка на кипене > 65°C, хлор, сероводород, циановодород, серен диоксид, киселини газове, амоняк, метиламин
X705	EN 14387:2021 / A2	органични газове и пари на органични вещества с точка на кипене > 65°C
X70923	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1E1P3 R D	органични газове и пари на органични вещества с температура на кипене > 65°C, серен диоксид, киселини газове, твърди частици (прахове и аерозоли)
X70926	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1E1K1P3 R D	органични газове и пари на органични вещества с точка на кипене > 65°C, хлор, сероводород, циановодород, серен диоксид, киселини газове, амоняк, метиламин и твърди частици (прахове и аерозоли)
X70523	EN 14387:2004 + A1:2008 / A2P3 R D	органични газове и пари на органични вещества с точка на кипене > 65°C, твърди частици (прахове и аерозоли)

МАРКИРОВКИ И СИМВОЛИ. PIKT: 1. Производител. 2. Викте информацията, предоставена от производителя. 3. Температурен диапазон на съхранение. 4. Максимална относителна влажност на съхранение. 5. Срок на годност. 6. Пречистващият елемент се използва задължително по двойки за респиратори.
Нотифициран орган - отговорен за ЕС изследване на типа и производство в съответствие с Модул C2 от Регламент (ЕС) 2016/425: 1. Apave Sudeurope SAS, 8 Rue Jean-Jacques VernaZZa ZAC Saumay-Seon - CS 60193 - 13322 MARSEILLE CEDEX 16, Notified Body no. 0082. 2. CIOP-BIP, Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa, Poland, Notified Body No. 1437. В зависимост от модела, информация за сертификация и надзор се поставя в декларацията за съответствие. **EU декларация за съответствие** а www.oxyline.eu

(BS) FILTERI ČESTICA
EN 143:2000 + A1:2006, Uredba (EU) 2016/425
ФИЛТРИ ПЛИНОVA И КОМБИНОВАНИ ФИЛТРИ
EN 14387:2004 + A1:2008, Регламент (ЕС) 2016/425. В зависимост от модела, информация о uskladnosti standardnog broja nalaza се на производу из декларaciji o uskladnosti. **Uredba (EU) 2016/425.**
LZO kategorija III.
Производител: OXYLINE Sp. z o.o., Польша, 95-200 Пабяница, ул. Пилсудского 23, oxyline@oxyline.eu
 Сви филтри су компатибилни са полумаските из серије Oxyline X6 OXYPPO / OxylineX7 серије OXYPPO, као и са респираторима за цијело лице Oxyline X8 серије OXYPPO. Додатно је доступно филтер против гасова, парова и комбинација. Ограничења употребе маске позивају се врше филтера који се користи, радно окружење, концентрација загађења, врсте посла итд. За ефикасан и правилан употребу филтера, препоручује се да прочитате додана документа и савачување документ испод. X2000-AGIX793C филтер садржи слој од активираних угљених частица, које уклањају негативне ефекте негодних мириса, емисија загађења и других при концентрацијата испод NDS вредности. Покопак за предфилтер X501 омогућава повезивање предфилтера X7N11 P2 RD и предфилтера X7N13 P3 D за аорборери X701 A1, X702 A1E1, X703 ABEK1, X705 A2. Овај сет проширује заштити од плинова и пара за заштеде на пројане.
УПОЗОРЕЊЕ: 1. Ови филтри не доводе кисеоник (O₂). 2. Користите у добро проветрени просторине. Не користите у случају

(FR) FILTRES À PARTICULES

EN 143:2000 + A1:2006, Règlement (UE) 2016/425

FILTRES À GAZ ET FILTRES COMBINÉS

EN 14387:2004 + A1:2008, EN 14387:2021. Selon le modèle, des informations de conformité du numéro de norme sont placées sur le produit et dans la déclaration de conformité - **Règlement (UE) 2016/425.**

EPI catégorie II :

Fabricant : OXYLINE Sp. z o.o., z oo, Pologne, 95-200 Pabianice, ul. Piłsudskiego 23, oxyline@oxyline.eu

Tous les modèles sont compatibles avec les demi-masques des séries Oxyline X6 OXYPRO II OxylineX7 OXYPRO, ainsi qu'avec les respirateurs complets Oxyline X8 série OXYPRO. Il existe également des filtres contre des particules, les gaz, les vapeurs et combinés. Les restrictions d'utilisation des masques dépendent du type de filtre utilisé, de l'environnement de travail, de la concentration de pollution, du type de travail, etc. Pour une utilisation efficace et correcte du filtre, il est recommandé de lire les instructions ci-dessous et de conserver le document ci-dessous. Les filtres X2000-AGIX793C sont conçus également pour être utilisés dans des environnements à risque accru, qui entraînent des effets négatifs des odeurs, des désagréments et de l'échappement d'air contaminé. Informations relatives à la valeur NDS. Le capuchon pré-filtre X501 permet le raccordement du pré-filtre X7N11 P2 RD ou du pré-filtre X7N13 P3 avec les absorbeurs X701 A1, X702 A1E1, X703 ABEK1, X705 A2. Cet ensemble étend la protection au-delà des gaz et des vapeurs jusqu'à la protection contre la poussière.

AVERTISSEMENT : 1. Ces filtres ne fournissent pas d'oxygène (O₂). 2. Utiliser dans des zones spécialement ventilées, ne pas utiliser en cas de manque d'oxygène. 3. Ne pas utiliser dans des atmosphères explosives. 4. Une fois que le filtre est utilisé, il ne doit pas être réutilisé. 5. Ne pas utiliser lors de la lutte contre un incendie ou lors de travaux avec des flammes nues ou du métal en fusion (par exemple lors du soudage). La combustion du charbon actif dans une cartouche filtrante ou une cartouche filtrante entraîne la libération de grandes quantités de substances toxiques, il est donc nécessaire d'éliminer les situations dans lesquelles il y a une exposition directe à cet élément purificateur. 5. Le filtre approprié doit être choisi en fonction de la concentration et du type de contaminants dans chaque cas. 6. Il ne doit en aucun cas être utilisée comme protection contre le monoxyde de carbone. 7. Le filtre, l'adaptateur X520 et le couvercle X501 ne doivent pas être modifiés ni réparés. En cas de dommage ou de perte du sceau, remplacez le produit par un neuf. 8. Les filtres, filtres combinés et absorbeurs ne nécessitent aucun entretien ni réparation. 9. Quittez le travail si la protection respiratoire est endommagée, si vous avez des difficultés à respirer et/ou si vous commencez à avoir des nausées ou des étourdissements. 10. Les respirateurs équipés de filtres ou de filtres ou absorbeurs combinés ne doivent pas être utilisés dans des silos fermés, des puits, des canaux ou d'autres 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 les nettoyeurs 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 pourrait affecter la durée de conservation. 15. Ne retirez pas l'adaptateur une fois installé pendant l'utilisation. 16. Les éléments nettoyants pesant 500 g ne peuvent pas être plus modérément décrochés sur les demi-masques. Les éléments nettoyants pesant plus de 500 g ne peuvent pas être montés directement sur le masque complet.

AVANT CHAQUE UTILISATION : 1. Lisez attentivement le manuel d'utilisation. 2. Assurez-vous que le type de filtre est adapté à l'utilisation prévue. 3. Assurez-vous d'avoir installé les deux filtres du même type. 4. Assurez-vous que le filtre ainsi que le respirateur ne présentent aucun signe de déchirure, de déformation, de boasse ou de saleté. Dans ce cas, il doit être éliminé. 5. Assurez-vous que le filtre est correctement emballé d'origine. 6. Une fois le filtre installé, vérifiez avant son utilisation. En cas de contamination, de déformation et/ou d'expiration, il doit être remplacé.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

X701 A1, X705 A2, X702 A1E1, X703 ABEK1, X70923 A1E1 P3 R D, X70926 ABEK1P3 R D, X70523 A23 R D, X793 P3 R, X793C P3 R, X2000-AG, X2000-OV, X7N11 P2 RD, X7N13 D . Faites correspondre le raccord du filtre en plastique avec le porte-filtre sur le masque. Appuyez et tournez le filtre à fond dans le sens des aiguilles d'une montre. Répétez avec le deuxième filtre.

Montage des filtres X2000-AG ou X2000-OV
Filtre X701 A1, filtre X705 A2, filtre X702 A1E1 ou filtre X703 ABEK1 avec adaptateur X520
Placez le filtre X701 A1 sur le filtre X701 A1, sur le filtre X705 A2, sur le X702 A1E1 filtre ou le filtre X703 ABEK1 et serrez-les ensemble jusqu'à ce qu'il s'enclenche. Une fois l'adaptateur installé, faites correspondre le raccord du filtre en plastique des filtres X2000 avec le porte-filtre de 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 le remplacement de l'adaptateur peut entraîner une fuite d'air et/ou un mauvais fonctionnement.

Assemblage du préfiltre X7N11 ou X7N13 avec le couvercle X501
Placez le préfiltre sur le filtre X701 A1, le filtre X705 A2, le filtre X702 A1E1 ou le filtre X703 ABEK1 avec la face imprimée vers l'intérieur. Placez le couvercle X501 sur le filtre et appuyez sur le filtre chimique, le préfiltre et retenez. Vérifiez que le préfiltre couvre tout le filtre chimique. Pour remplacer le préfiltre, retirez le couvercle en retirant des crochets.

Inversez la procédure pour démonter le produit.

GRAPH 1 - Filtres - Préfiltre sur pré-filtre

STOCKAGE
Les filtres sont fournis dans un emballage hermétique. Sans sortir le filtre de son emballage d'origine. Conservez-le dans un environnement frais et sec, à l'abri des contaminants atmosphériques. Évitez les niveaux d'humidité élevés, si possible pas plus de 80% d'humidité relative. N'exposez pas le filtre à la chaleur ni à la lumière directe du soleil. Une fois utilisé, pour pouvoir 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 le sac hermétiquement fermé fourni à l'intérieur de l'emballage. Ne stockez pas les filtres dans des sacs en plastique exposés pas le respirateur à la température de chaleur indiquée sur l'emballage. La température ambiante à laquelle les produits peuvent être utilisés est indiquée sur l'emballage et sur le produit conformément au pictogramme. Protégé par la lumière directe du soleil. Le stockage dans des conditions autres que celles spécifiées par le fabricant peut affecter la durée de conservation, suivre le manuel de recommandations.

NETTOYAGE ET DÉSINFECTATION. Tous les filtres ne doivent pas être nettoyés. Ils n'ont pas non plus besoin d'entretien ni de réparation en cas de dommage ou de détérioration. Le remplacement des filtres doit être déterminé par la mise en place d'un programme de protection respiratoire qui garantit qu'ils sont remplacés avant la fin de leur durée de vie.

DURÉE DE CONSERVATION. Les filtres, filtres combinés, absorbeurs et couvercle X501 portent la date de fabrication sur l'emballage et sur le produit. La date limite de consommation est de 5 ans à compter de la date de production, valable lorsqu'elle est conservée dans l'emballage d'origine conformément aux recommandations du fabricant.

LIMITATIONS D'UTILISATION. L'utilisation de filtres doit être conforme à la législation en vigueur, aux réglementations en matière de protection respiratoire et aux réglementations des différents organismes officiels.

ÉLIMINATION DU FILTRE. Après avoir utilisé le filtre, le filtre combiné ou l'absorbeur, ils doivent être éliminés conformément à la législation nationale en vigueur.

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

CLASSE	ABSORBEURS	FILTRES À PARTICULES
1	concentration maximale de gaz 1 000 ppm (0,1 %)	pénétration 20%
2	concentration maximale de gaz 5 000 ppm (0,5 %)	pénétration 6%
3	concentration maximale de gaz 10 000 ppm (1 %)	pénétration 0,05%

SYMBOLE	SIGNIFICATION
A	filtre contre les gaz et vapeurs organiques avec un point d'ébullition > 65°C
AX	filtre contre filtre contre les gaz et vapeurs organiques avec un point d'ébullition < 65°C
B	filtre contre les gaz et vapeurs inorganiques à l'exclusion du monoxyde de carbone
E	filtre contre le dioxyde de soufre et autres gaz acides
K	filtre contre l'ammoniac et les vapeurs organiques dérivés de l'ammoniac
P	filtre contre les particules (poussières et aérosols)
R	filtre réutilisable
NR	filtre non réutilisable
D	le filtre a réussi le test optionnel de colmatage à la dolomite

PRODUIT	NORME/TYPO/CLASSE	PROTECTION
X7N11	EN 14387:2004 + A1:2008 / P2 R D	particules (poussières et aérosols)
X7N13	EN 143:2021/P3D	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 nuisibles ou vapeurs organiques
X793	EN 143:2000 + A1:2006 / P3 R	particules (poussières et aérosols)
X793C	EN 143:2000 + A1:2006 / P3 R	particules (poussières et aérosols), faibles niveaux nuisibles ou vapeurs organiques
X701	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1	gaz organiques et vapeurs de substances organiques avec un point d'ébullition > 65°C
X702	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1E1	gaz organiques et vapeurs de substances organiques point d'ébullition > 65°C, dioxyde de soufre, gaz acides
X703	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1BE1K1	gaz organiques et vapeurs de substances organiques avec un point d'ébullition > 65°C, chlore, sulfure d'hydrogène, cyanure d'hydrogène, dioxyde de soufre, gaz acides, ammoniac, méthylamine
X705	EN 14387:2021 / A2	gaz organiques et vapeurs de substances organiques avec un point d'ébullition > 65°C
X70923	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1E1P3 R D	gaz organiques et vapeurs de substances organiques point d'ébullition > 65°C, dioxyde de soufre, gaz acides, particules solides (poussières et aérosols)
X70926	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1BE1K1P3 R D	gaz organiques et vapeurs de substances organiques avec un point d'ébullition > 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 un point d'ébullition > 65°C, particules solides (poussières et aérosols)

MARQUES ET SYMBOLES. PIKT 1 . Fabricant, 2. Voir informations fournies par le fabricant. 3. Plage de température de stockage. 4. Humidité relative maximale de stockage. 5. Date d'expiration. 6. Élément purificateur est obligatoirement utilisé par paire pour les respirateurs.

Organisme notifié responsable de l'examen UE de type et de la production conformément au Module C2 du Règlement (UE) 2016/425. 1. Apave Sudeurope SAS, 8 Rue Jean-Jacques Vermaza ZAC Saumay-Seen - CS 60193 – 13322 MARSEILLE CEDEX 16, Organisme Notifié N° 0082. 2. CIOP-BIP, Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa, Pologne, Organisme notifié n° 1437. Selon le modèle, les informations sur la certification et la surveillance sont placées dans la déclaration de conformité. **La déclaration de conformité UE** est disponible www.oxyline.eu

(H) RÉSEKZSŰRŐK

EN 143:2000 + A1:2006, (EU) 2016/425 rendelet

GAZSŰRŐK ÉS KOMBINÁLT SŰRŐK

EN 14387:2004 + A1:2008, EN 14387:2021. A típusától függően a szabványzám megfelelőségére vonatkozó információ a terméken és a megfelelőségi nyilatkozaton található. **(EU) 2016/425 r. 6. cikk.**

PPE II kategória.

Gyártó: OXYLINE Sp. z oo, Lengyelország, 95-200 Pabianice, ul. Piłsudskiego 23, oxyline@oxyline.eu

Az összes szűrő kompatibilis az Oxyline X6 sorozatú OXYPRO és OxylineX7 sorozatú OXYPRO félárlékarral, valamint az Oxyline X8 sorozatú OXYPRO teljes arcmaszkokkal. Rendelkezésre állnak részecskék, gázok, gőzök és kombinált szűrők is. A maszkok használataira vonatkozó korlátozások a maszkok használati útmutatójában találhatók. A maszkok használata előtt mindig ellenőrizze a maszk állapotát és a gőzök, a fűgének. A szűrő hatékony és megfelelő használata érdekében javasoljuk, hogy olvassa el az alábbi útmutatókat, és őrizze meg az alábbi dokumentumot. Az X2000-AGIX793C szűrő nagy aktivitázn szem szűrő zsevet is tartalmaznak, amely csökkenti a kellemetlen szagok negatív hatását és a kipufoogázás-kibocsátást az NDS-érték alatti koncentrációknál. Az X501 előszűrő sarka letehető levegő az X7N11 P2 RD előszűrő vagy az X7N13 P3 RD előszűrő csatlakozásait az X701 A1, X702 A1E1, X703 ABEK1, X705 A2 abszorberekhez. Ez a készlet a gázokom és gőzökön túl a por elleni védelemt is kiterjeszti.

FILTELMEZÉSTEL: 1. Ezek a szűrők nem szilánthan oxigént (O₂). 2. Használja megfelelően szellőztetett helyen, ne használja oxigénhiány esetén. 3. Ne használja robbanásveszélyes környezetben. 4. Tűzoltósárok, illetve nyaló lánggal vagy olvadó fémekkel végzett munka során (a hegesztés közben) szűrőnként vagy szűrőnként nem használható. Az aktív zsinó elérése egy szűrőátlátszóként vagy szűrőnként használva nagy mennyiségű mérgező anyag szabadulását eredményez, ezért meg kell szüntetni a szűrőket a helyszínen, amelyben ez a szűrő elem kiegészítik. 5. A megfelelő szűrőt minden esetben a koncentráció és a szennyezőanyag típusa szerint kell kiválasztani. 6. Szén-monoxid elleni védelemként semmilyen körülmények között nem használható. 7. Az oxid, az X520 adaptert és az X501 burkolatot nem szabad módosítani vagy javítani. Sérülés vagy tömítés elvesztése esetén cserélje ki a terméket egy újra. 8. A szűrők, a kombinált szűrők és abszorberek nem igényelnek karbantartást vagy javítást. 9. Ha a légzésvédelem során, ha nem lehetséges elkerülni a szennyezést, használjon megfelelő légzőkészítőt, vagy éjjel a munkát. 10. Zár szilikon, kutakban, csatornáknak vagy más, szennyezés nélkül zárt helyen szűrők vagy kombinált szűrők vagy abszorberes légzőkészítők nem szabad használni. 11. Ne használja oxigénnel dúsított légkörben. 12. Ne használja ismeretlen levegőtömögység légkörben. 13. Használatján tisztítószereket is a légzőkészítők kézikönyvében leírtak szerint. 14. Ne használja, ha a tárolás a gyártó által megadott körülményektől eltérő körülmények között történik, befolyásolhatja az eltarthatóságot. 15. Ne állítsa át az adaptert, ha használat közben más veszélyes 16. A 300 g-nál nagyobb tömegű tisztítóelemek nem szerelhetők fel közvetlenül a félárlékarrak. Az 500 g-nál nagyobb tömegű tisztítóelemek nem szerelhetők fel közvetlenül a teljes arcmaszkra.

MINDEN HASZNÁLT ELŐTT: 1. Olvassa el figyelmesen a használati útmutatót. 2. Győződjön meg arról, hogy a szűrő típusa megfelel a rendelkezésre álló használatnak. 3. Győződjön meg arról, hogy mindegyik azonos típusú szűrőt telepített. 4. Úgyellen, hogy a szűrők és a légzőkészítők azonos típusúak-e, hogy a szűrők megfelelően vannak összekapcsolva a maszkhoz. 5. Ellenőrizze az ártalmatlanságot is. Győződjön meg arról, hogy a szűrő az eredeti csomagolásban van. 6. A szűrők használat előtt ellenőrizni kell. Szennyeződés, deformáció ésvágy lejárati esetén ki kell cserélni.

SZERELÉSI ÚTMUTATÓ.

X701 A1, X705 A2, X702 A1E1, X703 ABEK1, X70923 A1E1 P3 R D, X70926 ABEK1P3 R D, X70523 A23 R D, X793 P3 R, X793C P3 R, X2000-AG, X2000-OV, X7N11 P2 R D, X7N13 D illeszk a műanyag szűrőcsatlakozással a maszkon lévő szűrőátlátszó. Nyomja meg és fordítsa le a maszkot a szűrő csatlakozás irányával megegyező irányba. A lenyomást meg a második szűrőt. **X2000-OV** és **X2000-AG** szűrők: **X701 A1, X705 A2, X702 A1E1, X703 ABEK1, X70923 A1E1 szűrőkhöz** **X2000 adaptert** használja. Hejelyezze az X520 adaptert a szűrőkhöz.

GRAPH 1 - Filtres - Préfiltre sur pré-filtre

STAVOKAZENIE
Les filtres sont fournis dans un emballage hermétique. Sans sortir le filtre de son emballage d'origine. Conservez-le dans un environnement frais et sec, à l'abri des contaminants atmosphériques. Évitez les niveaux d'humidité élevés, si possible pas plus de 80% d'humidité relative. N'exposez pas le filtre à la chaleur ni à la lumière directe du soleil. Une fois utilisé, pour pouvoir 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 le sac hermétiquement fermé fourni à l'intérieur de l'emballage. Ne stockez pas les filtres dans des sacs en plastique exposés pas le respirateur à la température de chaleur indiquée sur l'emballage. La température ambiante à laquelle les produits peuvent être utilisés est indiquée sur l'emballage et sur le produit conformément au pictogramme. Protégé par la lumière directe du soleil. Le stockage dans des conditions autres que celles spécifiées par le fabricant peut affecter la durée de conservation, suivre le manuel de recommandations.

NETTOYAGE ET DÉSINFECTATION. Tous les filtres ne doivent pas être nettoyés. Ils n'ont pas non plus besoin d'entretien ni de réparation en cas de dommage ou de détérioration. Le remplacement des filtres doit être déterminé par la mise en place d'un programme de protection respiratoire qui garantit qu'ils sont remplacés avant la fin de leur durée de vie.

DURÉE DE CONSERVATION. Les filtres, filtres combinés, absorbeurs et couvercle X501 portent la date de fabrication sur l'emballage et sur le produit. La date limite de consommation est de 5 ans à compter de la date de production, valable lorsqu'elle est conservée dans l'emballage d'origine conformément aux recommandations du fabricant.

LIMITATIONS D'UTILISATION. L'utilisation de filtres doit être conforme à la législation en vigueur, aux réglementations en matière de protection respiratoire et aux réglementations des différents organismes officiels.

ÉLIMINATION DU FILTRE. Après avoir utilisé le filtre, le filtre combiné ou l'absorbeur, ils doivent être éliminés conformément à la législation nationale en vigueur.

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

az X701 A1 szűrőre, az X705 A2 szűrőre az A1E X170-ré szűrőt vagy X703 ABEK1 szűrőt, és kattanásig húzassa meg őket. Az adapter beszerelése után illeszk ezekkel az X2000 szűrőnk műanyag szűrőcsatlakozással az adapteren lévő szűrőátlátszó. Nyomja meg és forgassa el az X2000 szűrőket az áramutató irányával megegyező irányba. A lenyomást meg a második szűrőt. **Megegyezés:** a telepítés után ne állítsa le az X520 adaptert. Az adapter eltávolítása vagy újrafelhasználása a tömítés elvesztését, tűző expozíciót, betegséget vagy akár halált is okozhat.

X7N11 vagy X7N13 előszűrő összerakése X501 fedélle: Hejelyezze az előszűrőt X701 A1 szűrőre, X705 A2 szűrőre, X702 A1E1 szűrőre vagy X703 ABEK1 szűrőre nyomtatott oldalával befelé. Hejelyezze az X501 fedelet a szűrőre, és nyomja meg a vegyszerről, az előszűrőt és rögzítse. Ellenőrizze, hogy az előszűrő megfelelően illeszk-e az összes vegyszerről. Az előszűrő cseréjéhez távolítsa el a fedelét úgy, hogy kihúzza a horgot.

Fordítsa el az eljárás a termék szétbontásához.

GRAPH 1 . Szűrő 2. előszűrő 3. előszűrő fedele.

TÁROLÁS. A szűrőket hermetikusan csomagolásban szállítjuk. Amikélik, hogy kivette volna a szűrőt az eredeti csomagolásból. Tartás friss és száraz környezetben, távol a légköri szennyeződésektől. Kerülje a magas páratartalmat, reménytelhető nem haladja meg a 80%-os relatív páratartalmat. Ne tegye ki a szűrőt hőnek vagy közvetlen napfénynek. Használat után a szűrőt az áthéthyezéséhez ajánljatos az eredeti csomagolásába vagy hermetikusan zacskóba helyezni. A légzőkészítőket szűrők nélkül, szobahőmérsékleten szállítunk tasakban, száraz helyen, zárt tartály távol kell tartótni. Ne tegye ki a légzőkészítőket a csomagolásból feltüntetett hőmérsékletnek. Az a környezeti hőmérséklet, amelyben a termékek használhatóak, a csomagolásban és a terméken a pictogramnak megfelelően fel van tüntetve. Köztudott napfénytől védve. A gyártó által meghatározottaktól eltérő körülmények között történő tárolás befolyásolhatja az eltarthatóságot, kvésebb az ajánlái kiegészítők.

TISZTÍTÁS ÉS FERTŐTLENÍTÉS. Az összes szűrőt nem szabad meg tisztítani. Ezekről nem igényelnek karbantartást, és nem kell javítani őket sérülés vagy elhasználódás esetén. A szűrők cseréjét légzésvédelem program végrehajtásával kell meghatározni, amely biztosítja, hogy a szűrőket életképtelenül lejárta előtt kicseréljük.

SZAVATOSSÁGI IDŐ. A szűrők, kombinált szűrők, abszorberek és az X501 burkolatot a gyártási dátum a csomagolásban és a terméken szerepel. A lejárati idő a gyártástól számított 5 év, amely a gyártó ajánlásának megfelelően az eredeti csomagolásban tárolva érvek.

HASZNÁLATI KORLÁTOZÁSOK. A szűrők használatainak meg kell felelnie a hatályos jogszabályoknak, a légzésvédelemre vonatkozó előírásoknak és a különböző hivatalos szervek előírásainak.

SZŰRŐ ÁRTALMATLANÍTÁSA. A szűrők, kombinált szűrők vagy abszorber használata után azokat a vonatkozó nemzeti jogszabályoknak megfelelően kell ártalmatlannítani.

JELŐLÉSEK. Használat után a szűrőket a hatályos nemzeti jogszabályok szerint kell ártalmatlannítani.

OSZTÁLY	ELNYELŐK	RÉSZÉKSZŰRŐK
1	maximális gázkoncentráció 1000 ppm (0,1%)	penetráció 20%
2	maximális gázkoncentráció 5000 ppm (0,5%)	penetráció 6%
3	maximális gázkoncentráció 10000 ppm (1%)	penetráció 0,05%

SZIMBÓLUM	JELENTÉS
A	szűrő ellen 65°C feletti forráspontú szerves gázok és gőzök ellen
AX	szűrő ellen 65°C alatti forráspontú szerves gázok és gőzök ellen
B	szűrő szervetlen gázok és gőzök ellen, kivéve a szén-monoxidot
E	szűrő kén-dioxid és egyéb savas gázok ellen
K	szűrő ammónia és az ammóniából származó szerves gőzök ellen
P	részecskeszűrő (por és aeroszol)
R	újrafelhasználható szűrő
NR	nem újrafelhasználható szűrő
D	a szűrő megfelel az opcionális dolomit eltömődés teszten

TERMÉK	SZABVANY/TYPUS/OSZTÁLY	VEDELEM
X7N11	EN 14387:2004 + A1:2008 / P2 R D	részecskék (por és aeroszolok)
X7N13	EN 143:2021/P3D	részecskék (por és aeroszolok)
X2000-OV	EN 143:2000 + A1:2006 / P3 R	részecskék (por és aeroszolok)
X2000-AG	EN 143:2000 + A1:2006 / P3 R	részecskék (por és aeroszolok), zavaró alacsony szintű vagy szerves gőz
X793	EN 143:2000 + A1:2006 / P3 R	részecskék (por és aeroszolok)
X793C	EN 143:2000 + A1:2006 / P3 R	részecskék (por és aeroszolok), zavaró alacsony szintű vagy szerves gőz
X701	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1	65°C feletti forráspontú szerves gázok és szerves anyagok gőzei
X702	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1E1	szerves gázok és szerves anyagok gőzei, forráspont > 65°C, kén-dioxid, savas gázok
X703	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1BE1K1	65°C feletti forráspontú szerves gázok és szerves anyagok gőzei, kél, hidrogén-szulfid, hidrogén-dianid, kén-dioxid, savas gázok, ammónia, metil-ami
X705	EN 14387:2021 / A2	65°C feletti forráspontú szerves gázok és szerves anyagok gőzei
X70923	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1E1P3 R D	szerves gázok és szerves anyagok gőzei, forráspontja > 65°C, kén-dioxid, savas gázok, szilárd részecskék (porok és aeroszolok)
X70926	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1BE1K1P3 R D	65°C feletti forráspontú szerves gázok és szerves anyagok gőzei, kél, hidrogén-szulfid, hidrogén-dianid, kén-dioxid, savas gázok, ammónia, metil-ami, szilárd részecskék (porok és aeroszolok)
X70523	EN 14387:2004 + A1:2008 / A2P3 R D	65°C feletti forráspontú szerves gázok és szerves anyagok gőzei, szilárd részecskék (porok és aeroszolok)

JELŐLÉSEK ÉS SZIMBÓLUMOK. PIKT 1 . Gyártó, 2. Lásd a gyártó által szállított információkat. 3. Tárolás hőmérséklet tartomány. 4. Maximális relatív páratartalom. 5. Lejárati idő. 6. A tisztító elemet kötelezően elárban használnék légzőkészítőkhez.

bejelentett szervezet az (EU) 2016/425 rendelet C2. modulja szerint: 1. Apave Sudeurope SAS, 8 Rue Jean-Jacques Vermaza ZAC Saumay-Seen - CS 60193 – 13322 MARSEILLE CEDEX 16, bejelentett szervezet No. 0082. 2. CIOP-BIP, Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa, Lengyelország, Notified Body No. 1437. A típusától függően a tanúsítás és a felügyeletre vonatkozó információk a megfelelőeségi nyilatkozatokban szerepelnek. **Au megfelelőségi nyilatkozat** elérhető a www.oxyline.eu

(HR) FILTRI ZA ČESTICE

EN 143:2000 + A1:2006, Uredba (EU) 2016/425

FILTRI ZA PLIN I KOMBINIRANI FILTRI

EN 14387:2004 + A1:2008, EN 14387:2021. Ovisno o modelu, podaci o sukladnosti standardnog broja nalaze se na proizvodu ili izjavi o sukladnosti. **Uredba (EU) 2016/425.**

OZO kategorija II:

Proizvođač: OXYLINE Sp. z oo, Poljska, 95-200 Pabianice, ul. Piłsudskiego 23, oxyline@oxyline.eu

Svi filtri su kompatibilni s polusmaskama iz Oxyline X6 serije OXYPRO / OxylineX7 serije OXYPRO, kao i respiratorima za cijelo lice Oxyline X8 serije OXYPRO. Dostupni su i filtri protiv čestica, plinova, para i kombinirani. Ograničenja upotrebe maske ovise o vrsti filtra koji se koristi, radnom okruženju, koncentraciji oneči

X2000-OV	EN 143:2000 + A1:2006 / P3 R	daljnās (puteķi un aerosoli)
X2000-AG	EN 143:2000 + A1:2006 / P3 R	daljnās (puteķi un aerosoli), traucējošs zems ūdens vai organisko vielu ķīmiskais tvainis
X793	EN 143:2000 + A1:2006 / P3 R	daljnās (puteķi un aerosoli)
X793C	EN 143:2000 + A1:2006 / P3 R	daljnās (puteķi un aerosoli), traucējošs zems ūdens vai organisko vielu ķīmiskais tvainis
X701	EN 14387:2004 + A1:2008/ A1	organiskās gāzes un organisko vielu tvaini ar viršanas temperatūru > 65°C
X702	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1E1	organiskās gāzes un organisko vielu tvaini viršanas temperatūru > 65°C, sēra dioksīds, skābas gāzes
X703	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1B1E1K1	organiskās gāzes un organisko vielu tvaini ar viršanas temperatūru > 65°C, hlors, sērūdeņradis, cianūdeņradis, sēra dioksīds, skābas gāzes, amonjaks, metilamīns
X705	EN 14387:2021/ A2	organiskās gāzes un organisko vielu tvaini ar viršanas temperatūru > 65°C
X70923	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1E1P3 R D	organiskās gāzes un organisko vielu tvaini viršanas temperatūru > 65°C, sēra dioksīds, skābas gāzes, cietās daļiņas (puteķi un aerosoli)
X70926	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1B1E1K1P3 R D	organiskās gāzes un organisko vielu tvaini viršanas temperatūru > 65°C, hlors, sērūdeņradis, cianūdeņradis, sēra dioksīds, skābas gāzes, amonjaks, metilamīns un cietās daļiņas (puteķi un aerosoli)
X70523	EN 14387:2004 + A1:2008 / A2P3 R D	organiskās gāzes un organisko vielu tvaini ar viršanas temperatūru > 65°C, cietās daļiņas (puteķi un aerosoli)

MARĶĒJUMI UN SIMBOLI. PIKT:
1. Ražotājs.
2. Skatiet ražotāja sniegto informāciju.
3. Uzglabāšanas temperatūras diapazons.
4. Maksimālais uzglabāšanas relatīvais mitrums.
5. Derīguma termiņš.
6. atbilstošs elements respiratoriem obligāti tiek lietots pa priēmiem.

Ražoņa informācija, kas atbild par ES iera pārbaudi un ražošanu saskaņā ar Regūlas (ES) 2016/425 C2 moduli.
1. Apave Sudeurope SAS, 8 Rue Jean-Jacques Vermaaz ZAC Saumty-Seon - CS 60193 – 13322 MARSEILLE CEDEX 16, puznātofabrika nr. 0082.
2. CIOP-BIP, Czarniakowska 16, 00-701 Warszawa, Polja, pilnvarotā iestāde Nr. 1437.
Atbilstoši no modeļa informācija par sertifikāciju un uzraudzību tiek ieviesta atbilstības deklarācijā. Ir pieejama **ES atbilstības deklarācija** a www. oxyline.eu

(MK) FILTRI ZA ČESTIČKI

EN 143:2000 + A1:2006, Regulatīva (EŅ) 2016/425

FILTRI ZA GAS I KOMBINIRANI FILTRI

EN 14387:2004 + A1:2008, EN 14387:2021.
Pochlaniči su dizajnirani za zavisnost od modela, informacije za soobraznosta na standardnim broju se stavaju na proizvođač i to izjavljaju za soobraznost.
Regulativa (UE) 2016/425.

0523 kategorija II.

Proizvođačel : OXYLINE Sp. z o.o, Poljska, 95-200 Pabianice, ul. Piłsudskiego23, oxyline@oxyline.eu

Site filtru se komatibilni so polimaskici od serijite Oxyline X6 Oxyline7 i OxylineX7 serijite OXYPRO, kako i so respiratorite za celo telo Oxyline X8 serijata OXYPRO. Ima i dostupnost na filtrirni protiv čestički, gasov, parov i kombinirani. Organiziranačta za potrebu za masovno zaštitno opremljenim filtrirni, radničasta sredina, koncentracijata na загадување, vidot na radota inŷi. Za efektivnata i pravilnata upotreba na filternot, se препоручува да ја прочитате uputstvata podolu i da чувате dokument podolu.
Филтрире X2000-AGX793C одговара и слог od netkani materijal so aktivni agens, što gi namaluva negativnite efekti od nepriyatnite mirisni i emisijite na izduvni gasovi pri koncentraciji pod vrednosta na NDS. Kachestvo za pred-filtrirni X501 ovomolku povisuvane na pred-filtrirni X7N11 P2 RD или pred-filtrirni X7N13 P3 D so osveženost X701 A1, X702 A1E1, X703 ABEK1, X705 A2. Ovaj set ja proširuvaa zaštitnata nadvor od gasovi i pari do zaštitna od prašina.

ПРЕДУПРЕЖДЕНЬЕ:
1. Овие филтри не доставуваат кислород (O₂).
2. Користете во соодветно проветрени простори не користете во случај на недостаток на кислород.
3. Не користете во експлозивни атмосфери.
4. Филтерт канистер или филтерт канистер не треба да се користи за време на гаснење, пожег или работ на метал (иа пр. за менишење или поправка).
5. Филтрире, комбинирани филтри и апсорбенте не бараат одржување или поправка.
10. Респираторите со филтри или комбинирани филтри или апсорбенти не смееат да се користат во затворени простори, бунари, канали или други затворени места без вентилација.
11. Не користете во атмосфера забрзана со кислород.
12. Не користете во атмосфера со непознат влијател на азотот.
13. Користете и средата за чистење само што е наведено во прирачникот за респиратор.
14. Не користете ако складирањето се одвива под услови различни од оние наведени од производителот, тоа може да влијае на работ на траење.
15. Немојте да отстранувате адаптерот што им се инсталира за време на употребата.
16. Елементите за чистење кои тежат повеќе од 300 g не смееат да се монтираат директно на маска за половна лица. Елементите за чистење кои тежат повеќе од 500 g не смееат да се монтираат директно на маска за цело лице.

ПРЕД СЕКОЈА УПОТРЕБА:
1. Внимателно прочитајте го упутството за употреба.
2. Проверете дали типот на филтерот е правилно за намената употреба.
3. Проверете дали сте ги инсталирале двата филтри од ист тип.
4. Проверете дали филтерот, како и респираторот, не покажуваат никакви знаци на кинење, изолучувања, влданатини или нечистотија.
Доколку е така, мора да се отстрани.
5. Проверете дали филтерот е во оригинално пакување.
6. Филтерот мора да се прегледа пред неговата употреба.
Во случај на контаминација, именувањето икочење и употреба се за забемени.

ИНСТРУКЦИИ ЗА СОБРАНЕ.

X701 A1, X705 A2, X702 A1E1, X703 ABEK1, X70923 A1E1 P3 R D, X70926 ABEK1P3 R D, X70523 A23 R D, X793 P3 R, X793C P3 R, X2000-AG, X2000-OV, X7N11 P2 R D, X7N13 D филтри.
Поврзете ја врската со пластичниот филтер со држачот за филтер на маската. Пригнетете и свртете го филтерот до крај во насока на стрелките на часовникот. Повторете го вториот филтер.

Соплување на филтрите X2000-OV и X2000-AG на филтерот X701 A1, филтерот X705 A2, филтерот X702 A1E1 или филтерот X703 ABEK1 преку адаптерот X520 :
Поврзете го адаптерот X520 на филтерот X701 A1, на филтерот X705 A2, на X705 A2, на X703 ABEK1 филтерот филтерот или филтерот X703 ABEK1 и затегнете ги додека не клине. Откако ќе се инсталира адаптерот, поврзете ја врската со пластичниот филтер на филтрире X2000 со држачот за филтер на адаптерот. Пригнетете и свртете ги филтрире X2000 на насока на стрелките на часовникот. Повторете за вториот филтер.
Забелешка: не отстранувајте го адаптерот меѓа X2000 што се инсталира. Отстранувањето или постојто користење на адаптерот може да предизвика губење на помпата, премерна изолученост, болест или смрт.
Соплување на предфилтерот X7N11 или X7N13 со или капколот X501 :
Ставете го предфилтерот на филтерот X701 A1, филтерот X705 A2, филтерот X702 A1E1 или филтерот X703 ABEK1 со отечнатата страна свртена внатре. Ставете го капколот X501 на филтерот и пригнетете го хемискиот филтер, предфилтерот и држач. Поврзете дали предфилтерот го покрива цевката на филтерот и да заземете предфилтерот.
Отстранување на капколот изважувајќи го од куќето.
Свртете ја постплатата за расклопување на производот.

GRAPH:
1. Филтер.
2. Префилтр.
3. Капак пред филтер.
СКЛАДИРАЊЕ:
Филтерот се исопчува во херметичко пакување. Без вадење филтерот од оригинално пакување. Чувајте го во свежа и сува средина подалку од атмосферските загадувања. Избегнувајте високи нивоа на влажност, се надеваме дека не повеќе од 80% релативна влажност. Не го изолучувајте филтерот на топлина или директна сончева светлина. Откако ќе се употреби, за да се премести, се препоручува да се стави филтерот во оригинално пакување или во херметичка кеса.
Респираторот мора да се чува без неговите филтри во херметички затворена кеса што се исопчува на собна температура, на суво место и подалку од контејнери.
Не го изолучувајте респираторот на температура на топлина означена на пакувањето.
Температурата на околината во која може да се користат производите е прикажана на пакувањето и на производот во согласност со пиктограмот.
Заштитните од директна сончева светлина.
Складирањето во услови различни од оние наведени од производителот може да влијае на работ на производот, сепак, не е забележано.
ЧИСТЕЊЕ И ДЕЗИНФЕКЦИЈА.
Сите филтри не смееат да се чистат.
Не исто така немаат потреба од одржување, ниту пак треба да се поправат во случај на отсуштување или влошување.
Замената на филтрите мора да се утврди преку имплементација на програмата за заштита на дишните патништа која осигурува дека тие се заменети пред крајот на нивниот работен век.

РОК НА ТРАЕЊЕ:
Производите, комбинирани филтри, апсорбенте и капколот X501 го имаат датум на производста на пакувањето и на производот. Датумот на употреба е 5 години од датумот на производството, кој важи кога се чува во оригинално пакување во согласност со препораките на производителот.

ОГРАНИЧУВАЊЕ КОРСТЕНЬЕ:
Употребата на филтри мора да биде во согласност со севташно законодавство, прописите за респираторна заштита и прописите од различни официјални тела.

ФИЛТЕР ОТСТРАНУВАЊЕ:
По користењето на филтерот, комбинирани филтер или апсорпент, тие треба да се отстранат во согласност со важеното национално законодавство.
ОЗНАКИ:
Откако ќе се користат филтрире, тие мора да се отстранат според важеното национално законодавство.

КЛАСА	АПСОРБИРИ	ФИЛТРИ ЗА ЧЕСТИЧКИ
1	максимална концентрација на gas 1000 ppm (0.1%)	пенетрација 20%
2	максимална концентрација на gas 5000 ppm (0.5%)	пенетрација 6%
3	максимална концентрација на gas 10000 ppm (1%)	пенетрација 0,05%

СИМБОЛ	ЗНАЧЕЊЕ
A	филтер против органини gasovi и пари со точка на вриење > 65°C
AX	филтер против филтер против органини gasovi и пари со точка на вриење < 65°C
B	филтер против неорганини gasovi и пари со исклучок на јаглерод моноксид
E	филтер против сулфур диоксид и други кисели gasovi
K	филтер против амониак и органини пари добиени од амониак
P	филтер против честици (прашина и aerosoli)
R	филтер за поповлакување употреба
NR	филтер кој не може да се користи повторно
D	филтерот го помина опционалниот тест за затнување на депозит

ПРОИЗВОД	СТАНДАРТИ/КЛАСА	ЗАШТИТА
X7N11	EN 14387:2004 + A1:2008 / P2 R D	честици (прашина и aerosoli)
X7N13	EN 143:2021/P3 D	честици (прашина и aerosoli)
X2000-OV	EN 143:2000 + A1:2006 / P3 R	честици (прашина и aerosoli)
X2000-AG	EN 143:2000 + A1:2006 / P3 R	честици (прашина и aerosoli), ниски нивоа на непријатност или органика пара
X793	EN 143:2000 + A1:2006 / P3 R	честици (прашина и aerosoli)
X793C	EN 143:2000 + A1:2006 / P3 R	честици (прашина и aerosoli), ниски нивоа на непријатност или органика пара
X701	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1	органини gasovi и пари на органини материји со точка на вриење > 65°C
X702	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1E1	органини gasovi и пари од органини материји со точка на вриење > 65°C, сулфур диоксид, кисели gasovi
X703	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1B1E1K1	органини gasovi и пари на органини материји со точка на вриење > 65°C, хлор, водород сулфид, водород цијанид, сулфур диоксид, киселини gasovi, амониак, метиламин
X705	EN 14387:2021/ A2	органини gasovi и пари на органини материји со точка на вриење > 65°C
X70923	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1E1P3 R D	органини gasovi и пари на органини материји со точка на вриење > 65°C, сулфур диоксид, кисели gasovi, чврсти честици (прашина и aerosoli)
X70926	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1B1E1K1P3 R D	органини gasovi и пари на органини материји со точка на вриење > 65°C, хлор, водород сулфид, водород цијанид, сулфур диоксид, киселини gasovi, амониак и чврсти честици (прашина и aerosoli)
X70523	EN 14387:2004 + A1:2008 / A2P3 R D	органини gasovi и пари од органини материји со точка на вриење > 65°C, чврсти честици (прашина и aerosoli)

ОЗНАКИ И СИМБОЛИ. PIKT:
1. Произвоѓател.
2. Видете ги информациите доставени од производителот.
3. Температурен опсег на складирање.
4. Максимална релативна влажност на складирање.
5. Датум на истекување.
6. Произвоѓачкиот елемент задолжително се користи во пар за респиратори.
Овластуето тело одговорно за испитување и производста на тип на EŅ во согласност со Модулот C2 од Регулативата (EŅ) 2016/425.
1. Apave Sudeurope SAS, 8 Rue Jean-Jacques Vermaaz ZAC Saumty-Seon - CS 60193 – 13322 MARSEILLE CEDEX 16, puznātofabrika nr. 0082.
2. CIOP-BIP, Czarniakowska 16, 00-701 Warszawa, Poljska, notifikirano telo br. 1437.
Во зavisnosti od modela, informacije za sertifikaciju i nadzor se stavaju vo izvajata za soobraznost.
Доступна е декларација за усогласеност на EŅ а www.oxyline.eu

(NL) DEELTJESFILTERS

EN 143:2000 + A1:2006, Verordening (EU) 2016/425

GASFILTRE OE KOMBINEERD FILTRE

EN 14387:2004 + A1:2008, EN 14387:2021.
Afhankelijk van het model wordt informatie over de conformiteit van het standaardnummer op het product en in de conformiteitsverklaring geplaatst .

Verordening (EU) 2016/425.

Poebm categorie III.

Fabrikant : OXYLINE Sp. z o.o, Polska, 95-200 Pabianice, ul. Piłsudskiego23, oxyline@oxyline.eu
Alle filters zijn compatibel met de halfgastmaskers uit de Oxyline X6-serie OXYPRO en OxylineX7-serie OXYPRO, evenals de volgeaatsmaskers Oxyline X8-serie OXYPRO. Er is ook beschikbaarheid van filters tegen deeltjes, gasen en dampen. Omgekeerdemogen som producten kan brukes i rest på emballasjen og på produktet i henhold til piktogrammet. Beskrytten uten direkte sølv. Oppbevaring under andre forhold enn de som er spesifisert av produsenten kan påvirke holdbarheten, følg veiledningen for anbefalingen.
RENGJØRING OG DESINFISERING. Alle filtre må ikke rengjøres. De trenger heller ikke vedlikehold eller repareres i tilfelle skade eller forringelse. Utskifting av filterene må bestemmes gjennom informasjonen på åndrettsvernet som sikrer at de skiftes ut før levetiden utløper.
HOLDBARHET. Filtre, kombinerte filtre, absorber og X501-deksel har produktionsdato på emballasjen og på produktet. Siste bruksdato er 5 år fra produktionsdatoen, som er gyldig ved oppbevaring i originalemballasje i henhold til produsentens anbefalinger.
BEGRENSNINGER FOR BRUK. Bruk av filter skal være i samsvar med gjeldende lovverk, forskrifter om åndrettsvern og forskrifter fra ulike offisielle instanser.
KASSERING AV FILTER. Etter bruk av filteret, det kombinerte filteret eller absorberen, skal de kastes i samsvar med gjeldende nasjonal lovgivning.

WAARSCHUWING:
1. Deze filters leveren geen zuurstof (O₂).
2. Gebruik in voldoende geventilerde ruimtes. Niet gebruiken bij zuurstofgebrek.
3. Niet gebruiken in explosieve atmosferen.
4. Een filterbus of filterbus mag niet worden gebruikt tijdens brandbestrijding of bij het werken met open vuur of gesmolten metaal (bijvoorbeeld tijdens lassen).
De verbranding van actieve kool is een filterbus of filterbus gecombineerde filters en absorbers behoeven geen onderhoud of reparatie.
9. Verlaat het werk als de adembescherming beschadigd is, als u moeite heeft met ademhalen en/of als u zich misselijk of duizelig begint te voelen.
10. Ademhalingsdoelstenen met filters of gecombineerde filters of absorbers mogen niet worden gebruikt in gesloten silo's, tuilen, kanalen of andere gesloten plaatsen zonder ventilatie.
11. Niet gebruiken in een met zuurstof verrijkte atmosfeer.
12. Niet gebruiken in een atmosfeer met onbekende luchtvervuiling.
13. Gebruik ook reinigingsmiddelen zoals aangegeven in de handleiding van het masker.
14. Niet gebruiken als de opslag heeft plaatsgevonden onder andere omstandigheden dan gespecificeerd door de fabrikant, dit kan de houdbaarheid beïnvloeden.
15. Verwijder de adapter niet nadat deze tijdens gebruik is geïnstalleerd.
16. Reinigingselementen waardeer dan 300 gram mogen niet rechtstreeks op halfgastmaskers worden gemonteerd. Reinigingselementen waardeer dan 500 gram mogen niet rechtstreeks op het volgeaatsmasker worden gemonteerd.

VOOR ELK GEBRUIK:
1. Lees de gebruikershandleiding aandachtig door.
2. Zorg ervoor dat het type filter geschikt is voor het beoogde gebruik.
3. Zorg ervoor dat u beide filters van hetzelfde type heeft geïnstalleerd.
4. Zorg ervoor dat zowel het filter als het masker geen tekenen van scheuren, vervormingen, deuken of vuil vertonen.
Mocht dit het geval zijn, dan moet het worden weggegooid.
5. Zorg ervoor dat het filter in de originele verpakking zit.
6. Het filter moet vóór gebruik worden geïnspecteerd. Bij vervuiling, vervorming en/of val moet deze worden vervangen.
MONTAGE-INSTRUCTIES
X701 A1, X705 A2, X702 A1E1, X703 ABEK1, X70923 A1E1 P3 R D, X70926 ABEK1P3 R D, X70523 A23 R D, X793 P3 R, X793C P3 R, X2000-AG, X2000-OV, X7N11 P2 R D, X7N13 D filters.
Zorg ervoor dat de plastic filteraansluiting overeenkomt met de filterhouder op het masker. Druk het filter in en draai het helemaal met de klok mee. Herhaal met tweede filter.
Montage van X2000-OV en X2000-AG vuller naar X701 A1 filter, X705 A2 filter, X702 A1E1 filter of X703 ABEK1 filter via X520 adapter :
Plaats de X520 adapter op het X701 A1 filter, op het X705 A2 filter, op de X702 A1E1 filter, of de X703 ABEK1 filter en draai ze samen totdat ze vastklikken. Nadien moet X501 deksel op het filter worden conform het piktogram beschermd door geen direct zonlicht.
Opslag onder andere omstandigheden dan gespecificeerd door de fabrikant kan de houdbaarheid beïnvloeden; volg de aanbevelingen in de handleiding.
GRAPH:
1. Filtreren.
2. Voorfilter.
3. Voorfilterdeksel.

REINIGING EN DESINFECTIE. Alle filters mogen niet worden gereinigd. Ze hebben ook geen onderhoud nodig en hoeven ook niet gerepareerd te worden in geval van schade of slijtage. De vervanging van de filters moet worden bepaald door de implementatie van een ademhalingsbeschermingsapparaat dat overeenkomstig de vereisten van de implementatie van de wetgeving is.
HOUDBAARHEID. Filters, gecombineerde filters, absorbers en X501-afdekking hebben de productiedatum op de verpakking en op het product. De houdbaarheidsdatum bedraagt 5 jaar vanaf de productiedatum en is geldig bij opslag in de originele verpakking, in overeenstemming met de aanbevelingen van de fabrikant.

BEPERKINGEN OP GEBRUIK. Het gebruik van filters moet voldoen aan de geldende wet- en regelgeving over adembescherming en regelgeving vanuit diverse officiële instanties.
VERVUIGING VAN FILTER. Na gebruik van het filter, het gecombineerde filter of de absorber moet de filterbus worden weggegooid overeenkomstig de wetgeving.

MARKEERINGEN. Nadat filters zijn gebruikt, moeten ze worden weggegooid volgens de geldende nationale wetgeving.

KLAS	ABSORBERS	DEELTJESFILTERS
1	maximale gasconcentratie 1000 ppm (0.1%)	penetratie 20%
2	maximale gasconcentratie 5000 ppm (0.5%)	penetratie 6%
3	maximale gasconcentratie 10.000 ppm (1%)	penetratie 0,05%

SYMBOL	BETEKENIS
A	filter tegen organische gasen en dampen met een koekpunt > 65°C
AX	filter tegen filter tegen organische gasen en dampen met een koekpunt < 65°C
B	filter tegen anorganische gasen en dampen, exclusief koolmonoxide
E	filter tegen zwavel dioxide en andere zure gasen
K	filter tegen ammoniak en organische dampen afgeleid van ammoniak
P	filter tegen deeltjes (stof en aerosolen)
R	herbruikbaar filter
NR	niet herbruikbaar filter
D	het filter heeft de optionele dolomitversloppingsdeel doorstaan

PRODUKT
STANDAARD/TYPE/KLASSE
BESCHERMING
X7N11 EN 14387:2004 + A1:2008 deeltjes (stof en aerosolen) / P2 R D
X7N13 EN 143:2021/P3 D deeltjes (stof en aerosolen)
X2000-OV EN 143:2000 + A1:2006 / P3 R deeltjes (stof en aerosolen), hindertijke lage concentratie organische gasen en dampen
X2000-AG EN 143:2000 + A1:2006 / P3 R deeltjes (stof en aerosolen), hindertijke lage concentraties of organische dampen
X793 EN 143:2000 + A1:2006 / P3 R deeltjes (stof en aerosolen), hindertijke lage concentraties of organische dampen
X793C EN 143:2000 + A1:2006 / P3 R deeltjes (stof en aerosolen), hindertijke lage concentraties of organische dampen
X701 EN 14387:2004 + A1:2008 / A1 organische gasen en dampen van organische stoffen met een koekpunt > 11°C
X702 EN 14387:2004 + A1:2008 / A1E1 organische gasen en dampen van organische stoffen koekpunt > 11°C, zwavel dioxide, zure gasen
X703 EN 14387:2004 + A1:2008 / A1B1E1K1 organische gasen en dampen van organische stoffen met een koekpunt > 11°C, chloor, waterstofdioxide, waterstofcyanide, zwavel dioxide, zure gasen, ammoniak, metylamine

PRODUKT	STANDAARD/TYPE/KLASSE	BESCHERMING
X7N11	EN 14387:2004 + A1:2008 / P2 R D	deeltjes (stof en aerosolen)
X7N13	EN 143:2021/P3 D	deeltjes (stof en aerosolen)
X2000-OV	EN 143:2000 + A1:2006 / P3 R	deeltjes (stof en aerosolen)
X2000-AG	EN 143:2000 + A1:2006 / P3 R	deeltjes (stof en aerosolen), hindertijke lage concentratie organische gasen en dampen
X793	EN 143:2000 + A1:2006 / P3 R	deeltjes (stof en aerosolen)
X793C	EN 143:2000 + A1:2006 / P3 R	deeltjes (stof en aerosolen), hindertijke lage concentraties of organische dampen
X701	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1	organische gasen en dampen van organische stoffen met een koekpunt > 11°C
X702	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1E1	organische gasen en dampen van organische stoffen koekpunt > 11°C, zwavel dioxide, zure gasen
X703	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1B1E1K1	organische gasen en dampen van organische stoffen met een koekpunt > 11°C, chloor, waterstofdioxide, waterstofcyanide, zwavel dioxide, zure gasen, ammoniak, metylamine
X705	EN 14387:2021/ A2	organische gasen en dampen van organische stoffen met een koekpunt > 11°C
X70923	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1E1P3 R D	organische gasen en dampen van organische stoffen met een koekpunt > 11°C, chloor, waterstofdioxide, waterstofcyanide, zwavel dioxide, zure gasen, ammoniak, metylamine en vaste deeltjes (stof en aerosolen)
X70926	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1B1E1K1P3 R D	organische gasen en dampen van organische stoffen met een koekpunt > 11°C, chloor, waterstofdioxide, waterstofcyanide, zwavel dioxide, zure gasen, ammoniak, metylamine en vaste deeltjes (stof en aerosolen)
X70523	EN 14387:2004 + A1:2008 / A2P3 R D	organische gasen en dampen van organische stoffen met een koekpunt > 11°C, vaste deeltjes (stof en aerosolen)

MARKEERINGEN EN SYMBOLEN. PIKT:
1. Fabrikant.
2. Zie informatie geleverd door fabrikant.
3. Bereik opslagtemperatuur.
4. Maximale relatieve vochtigheid bij opslag.
5. Validatiedatum.
6. Bij ademhalingsdoelstenen wordt het zuiveringselement verpicht per paar gebuikt.
Aangeemde instantie verantwoordelijk voor EU-typeoedersing en productie in overeenstemming met Module C2 van Verordening (EU) 2016/425.
1. Apave Sudeurope SAS, 8 Rue Jean-Jacques Vermaaz ZAC Saumty-Seon - CS 60193 – 13322 MARSEILLE CEDEX 16, Aangeemde instlantie Nr. 0082.
2. CIOP-BIP, Czarniakowska 16, 00-701 Warszawa, Polen, aangemelde instlantie nr. 1437.
Afhankelijk van het model wordt informatie over de conformiteitsverklaring geplaatst.
IE is een EU-conformiteitsverklaring beschikbaar www.oxyline.eu

(NO) Partikkelfilter

EN 143:2000 + A1:2006, forordning (EU) 2016/425

GASFILTRE OE KOMBINERT FILTRE

EN 14387:2004 + A1:2008, EN 14387:2021.
Avhengig av modell er informasjon om samsvar med standardnummeret plassert på produktet og i samsvarserklæringen .
Forordning (EU) 2016/425.

PRE kategorii II.

Proizvođačel :

X705	EN 14387:2021 / A2	organik gazlar ve parе organik materyal sa tаnаkоm kуlауаа > 65°С
X70923	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1E1P3 R D	organik gazlar ve parе organik sуlуantlar tаnаk kуlауаа > 65°С, оrganоk dоksid, иsеlеr gazы, чөртсе чөстие (prаshине и вероsиlеr)
X70926	EH 14387:2004 + A1:2008 / A1B1E1K1P3 R D	organik gazlar ve parе organik sуlуantlar sa tаnаkоm kуlауаа > 65°L1 хnор, оrganоk sуlуаd, асiоnоksid, sуmроr-dоksid, иsеlеr gazы, аmоniаk, mеtаllimаn и чөртсе чөстие (prаshине и вероsиlеr)
X70523	EN 14387:2004 + A1:2008 / A2P3 R D	organik gazlar ve parе organik sуlуantlar sa tаnаkоm kуlауаа > 65°L1, чөртсе чөстие (prаshине и вероsиlеr)

ÖZAKЕ I SİMBOЛI. PİKT: 1. Pרוکzаnör. 2. Pөгmаdeгe infоrmасiоnе kоyа dоstаvаа pרוkzаnör. 3. Rаsрnоn tеmрerаture sklаdshimе. 4. Mаksimаlаn rеlаtivаnа vлаgоst kоsрlаdshimе. 5. Dаtum istеsа. 6. элемент zа pеrеshаvаnа оbаvаzо sе kоsрlаn u pаru zа rеspirаtоru.

Notifikоvаnоvе mоdо оdvоrоnо zа EU isрlаvаnа tеmрerаturа и pרוkzаnоr u оkаdu sа kоsрlаn U2 vаrоvаnа EVY 2016/425. 1. Аpаve Sаdeuroре SАS, Rue Jean-Jаcquеs Vеrmаzа ZAC Sаumау-Sеon - СS 60193 – 13322 MАРSЕLLE СЕDЕХ 16. Nоtifikоr bеr. 0082. 2. СIОP-BIP, Сzеrnоkwаkа 16, 00-701 Vаrшава, Pоlskа, Nоtifikоvаnоvе bеr. 1437. 3. vаznоsni оd U2, Сzеrnоkwаkа 16, 00-701 Vаrшава, Pоlskа, Nоtifikоvаnоvе bеr. 1437. 4. vаznоsni оd U2, Сzеrnоkwаkа 16, 00-701 Vаrшава, Pоlskа, Nоtifikоvаnоvе bеr. 1437. 5. vаznоsni оd U2, Сzеrnоkwаkа 16, 00-701 Vаrшава, Pоlskа, Nоtifikоvаnоvе bеr. 1437. 6. infоrmасiоnе о sеrтификацији и nаdоzоru sе nаlаzе u dеklаrაციји u оvаgаshоnе. Dоstupnа је EU isрlаvа о оvаgаshоnе u vеb.ооline.еu

(SV) PARTIKELFILTNER

EN 143:2000 + A1:2006, förordning (EU) 2016/425
GASFILTER och KOMBINERADE FILTER
EN 14387:2004 + A1:2008, EN 14387:2021.
Berоsеndе pа mоdell fіnnѕ infоrmаtіоn оm stаndаrtѕmаtrеs övеrеnsstämme på produkten и fіrsäkran оm övеrеnsstämme .
Förordning (EU) 2016/425.
PPE kategori II:

Tillverkare: OXYLINE Sp. z oо, Polen, 95-200 Pabianice, ul. Pilsudskiego 23, oxyline@oxyline.eu
Allа filter аr оkаmpblаа mеd hаlvskаmеrаn Оxyline Х6-series ОХРРRО и ОxylineХ7-series ОХРРRО, sаmт hеlmskаmеrа Оxyline Х8-series ОХРРRО. Tеt fіnnѕ оkаd tіllgång tіll filter mоt pаrtіklar, gаsеr, ångor и kоmbіnаrе. Rеstrіktiоnеr fоr аnvändning аr mаskеr bеnаd pа vіkеn уr fіltrеn аr аnvändnаr bеnаd fоr аnvändning, fоrоnоsрrіngnаng, fоrоnоsрrіngnаng, fоrоnоsрrіngnаng и kоmbіnаrе.
ANVÄNDNING: 1. Dеssа filter fіltrеr іntе sуrе (O). 2. Аnvänd іn tіllrіkttig vеntіlаtоrе utrymmеn, аskvåd іntе vіd sуrеbіr. 3. Аnvänd іntе іn еxplosіv аtmоsfär. 4. Еn fіltrеbåге и/еllеr fіltrеbåгеhållаr bör іntе аnvändаs undеr brаndbеkämpning еllеr vіd аrеbе mеd оppеn lågа еllеr smått mаtt (t.ex. undеr sveltning). Fоrbörjning аr аktіv kоr іn еn fіltrеpåkеtt еllеr fіltrеpåkеtt rеsultаtеr іn аtt sоrа mångdеr gіttа ångnеr fоrоnоsрrіngnаng, så dаt еn nоdvändigt аtt еlіmіnеrа sіtuаtiоnеr dаr dеt fіnnѕ dіrеkt еxponеrіng fоr dеttа rеngörіngsеmе. 5. Rått fіltrе måstе vаjås еllеr kоnсentrаtіоn и/еllеr tуp оf fоrоnеrіng іn vеjås еnskіtt fаll. 6. Dеt fіr іntе аnvändаs оm аskvåd mоt kоlаnоsрrіngnаng undеr nаgа оmståndіghеtеr. 7. Fіltrе, аdаptеr Х520 и Х501 lоck fаr іntе mоdіfіkеr аr rеpаrеrа. Іn håndеlsе аv skådа еllеr fоrеslаg, vіd аtt pоduktеn mоt nоr 8. Fіltrе, kоmbіnеrаdе fіltrе и аbsоrbеrаr krаvеt іngеt undеr еllеr rеpаrаr. 9. Låmаа аrбеt оm аndnіngsskydd еt skådа, оm tаr dа svårt аtt аndаs оch/еllеr оm dа bоrја kаnnа gіtt іllаmеdае еllеr уr. 10. Аndnіngsskydd mеd fіltrе еllеr kоmbіnеrаdе fіltrе и аbsоrbаtоr fаr іntе аnvändаs іn slutnа slоg. Bуr, rоmаn, kаnаеr еllеr аndrа slutnа plаtser unа vеntіlаtіоn. 11. Аnvänd іntе іn еn аntrаktsfіltrеn аntrаktsfіltrе. 12. Аnvänd nаr dеt аr аntrаktsfіltrе. 13. Аntrаktsfіltrеn rеngörіngsmedel оckа еnіgt аnsvіngnаmа іn аndnіngsskydds mаnuеll. 14. Аnvänd іntе оm lаgning skеtt undеr аfоrhållаndеn іn dе sоm аngеs аt tіllvеrkаn, dеttа kаn pаvеrка hållbårhеtt. 15. Tеmр. Іn tе bоrt аdаptеr når dеn vаr іnstаllеrаd undеr аnvändning. 16. Rеngörіngsеmеnt оm vаgеr mеr ån 300 g fіr іntе mоntеrаs dіrеkt pа hålvskаmеr. Rеngörіngsеmеnt оm vаgеr mеr ån 500 g fіr іntе mоntеrаs dіrеkt pа hеlmskаm.
GRAPH 1: Fіltrеn аr аntrаktsfіltrеr.
LAGRING: Fіltrеr lеvеrаs іn еn hеrmеtіsk fоrpackning. Unа аtt аr fіltrе u rоrіgnаllfоrpackning. Fоrвårа dеn іn еn fräsch и tоrr kуll bоrtа från аtmоsfärіskа fоrоnоsрrіngnаng. Undvіk hög nіvåеr аv luftfuktіghеt, fоrоnоsрrіngnаngs іntе övеr 80 % rеlаtіv luftfuktіghеt. Utsått іntе fіltrе fаr vаjås еllеr dіrеkt sоllus. Når dеt vаr аnvänt, fаr аtt kаnnа vіttа, rеkоmmеndеrаs dеt аtt lаggа fіltrе іn rоrіgnаllfоrpackning еllеr іn еn hеrmеtіsk påsе. Аndnіngsskydd måstе fоrвårаs unа fіltrе іn dеn hеrmеtіsk tіllslutnа påsеn sоm lеvеrаs іn rоmstеmpеrаtеr, іn dе sоm plаts и/еllеr bоrtа från kоnstruktіоn. Utsått іntе аndnіngsskyddеt fоr dеn vаrіаblе tеmрerаtur sоm аr mårkеt аd fоrpackning. Dеn оmгivningstеmрerаtur sоm pоduktеn kаn аnvändаs іn vіssа pа fоrpackning и/еllеr pа pоduktеn іn еnіghеt mеd pіktogrаm. Skyddаd аv іngеt dіrеkt sоllus. Fоrвårіng undеr аndrа fоrhållаndеn аr dе sоm аngеs аt tіllvеrkаn kаn pаvеrка hållbårhеtt, vіkеt gіtt rеkоmmеndаtіоnshаndbоk.
RENGÖRING OCH DESINFEKTION. Allа filter аr іntе rеngörаs. Dе bеhövеr іntе hеllеr undеrhållаs еllеr rеpаrеrаs vіd skådа еllеr fоrårіngnіng. Bytеt аv fіltrе måstе bеstämås kоmрlеxеnt іmрlеmеntеrіng аv dеt аntrаktsfіltrеn оm gаmblаt luftrеngörіngsmedel іn dеn fоrpackning.
HÅLLBÅRHETSDIET. Fіltrе, kоmbіnеrаdе fіltrе, аbsоrbеntеr и Х501 lоck hаt tіllvеrknіngsdаmр, vіkеt gіtt fоrвårіng іn rоrіgnаllfоrpackning іn еnіghеt mеd tіllvеrkаnеr rеkоmmеndаtіоn.
BEGRÄNSNINGAR/ANVÄNDNING. Аnvändning аv fіltrе sа följå gällånde lаgftіltrіng, fоrскrіvеr оm аndnіngsskydd и/еllе fоrскrіvеr från оllkа оffісiеllа іnstånser.
AVFALLSHANTERING AV FILTER. Еftеr аtt аn vånånt fіltrе, dеt kоmbіnеrаdе fіltrе еllеr аbsоrbаtоr sа kе kаssеrаs іn еnіghеt mеd tіllgång nаttіоnåll lаgftіltrіng.
MÅRKNINGAR. Når fіltrе аr hånvånt måstе dе kаssеrаs еnіgt gällånde nаttіоnåll lаgftіltrіng.

Montering av X2000-OV och X2000-AG fylmed till X701 A1-filtrer, X705 A2-filtrer, X702 A1E1-filtrer och X703 ABEK1-filtrer
Montering av X2000-adapter
Placera X520-adaptern på X701 A1-filtrer, på X705 A2-filtrer, på X705 A2-filtrer A1 X17 filtrer, eller X703 ABEK1 filtrer och dra åt dem tills de klickar. När adaptern har installerats, matcha plastflansfästningarna på X2000-filtrer med flansfästningarna i adaptern. Tryck vid varje X2000-filtrer medurs. Upprepa för andra filtrer. Obs! Ta inte bort X520-adaptern efter att den har installerats. Ta inte bort eller återvända adaptern kan orsaka föroreningssluft, överexponering, sjukdom eller till och med dödsfall.

Montering av förlittrer X7N11 eller X7N13 med och X501 lock: Placera förlittrer på X701 A1 filtrer, X705 A2 filtrer, X702 A1E1 filtrer eller X703 ABEK1 filtrer och med den trykta sidan inåt. Placera X501 lock på filter och tryck på kemikalfiltrer, absorber och hållare. Kontrollera att förlittrare täcker hela det öppna filterområdet.

Öppna K
För att byta ut förlittrare, ta bort locket genom att dra ut det ur krokarna.
Öppna K i omvänd ordning för att demontera produkten.
GRAPH 1: Filtren är antraktfilter.
LAGRING: Filter levereras i en hermetisk förpackning. Unå att ta ut filter ut originalförpackningen. Förvåra den i en fräsch och torr miljö bortå från atmosfäriska föroreningar. Undvik höga nivåer av luftfuktighet, föroreningsspis inte övеr 80 % rеlаtіv luftfuktіghеt. Utsått іntе fіltrе fаr vаjås еllеr dіrеkt sоllus. Når dеt vаr аnvänt, fаr аtt kаnnа vіttа, rеkоmmеndеrаs dеt аtt lаggа fіltrе іn rоrіgnаllfоrpackning еllеr іn еn hеrmеtіsk påsе. Аndnіngsskydd måstе fоrвårаs unа fіltrе іn dеn hеrmеtіsk tіllslutnа påsеn sоm lеvеrаs іn rоmstеmpеrаtеr, іn dе sоm plаts и/еllеr bоrtа från kоnstruktіоn. Utsått іntе аndnіngsskyddеt fоr dеn vаrіаblе tеmрerаtur sоm аr mårkеt аd fоrpackning. Dеn оmгivningstеmрerаtur sоm pоduktеn kаn аnvändаs іn vіssа pа fоrpackning и/еllеr pа pоduktеn іn еnіghеt mеd pіktogrаm. Skyddаd аv іngеt dіrеkt sоllus. Fоrвårіng undеr аndrа fоrhållаndеn аr dе sоm аngеs аt tіllvеrkаn kаn pаvеrка hållbårhеtt, vіkеt gіtt rеkоmmеndаtіоnshаndbоk.

RENGÖRING OCH DESINFEKTION. Alla filter аr іntе rеngörаs. Dе bеhövеr іntе hеllеr undеrhållаs еllеr rеpаrеrаs vіd skådа еllеr fоrårіngnіng. Bytеt аv fіltrе måstе bеstämås kоmрlеxеnt іmрlеmеntеrіng аv dеt аntrаktsfіltrеn оm gаmblаt luftrеngörіngsmedel іn dеn fоrpackning.
HÅLLBÅRHETSDIET. Fіltrе, kоmbіnеrаdе fіltrе, аbsоrbеntеr и Х501 lоck hаt tіllvеrknіngsdаmр, vіkеt gіtt fоrвårіng іn rоrіgnаllfоrpackning іn еnіghеt mеd tіllvеrkаnеr rеkоmmеndаtіоn.
BEGRÄNSNINGAR/ANVÄNDNING. Аnvändning аv fіltrе sа följå gällånde lаgftіltrіng, fоrскrіvеr оm аndnіngsskydd и/еllе fоrскrіvеr från оllkа оffісiеllа іnstånser.
AVFALLSHANTERING AV FILTER. Еftеr аtt аn vånånt fіltrе, dеt kоmbіnеrаdе fіltrе еllеr аbsоrbаtоr sа kе kаssеrаs іn еnіghеt mеd tіllgång nаttіоnåll lаgftіltrіng.
MÅRKNINGAR. Når fіltrе аr hånvånt måstе dе kаssеrаs еnіgt gällånde nаttіоnåll lаgftіltrіng.

KLASS	ABSORBARE	PARTIKELFILTNER
1	maximal gaskoncentration 1000 ppm (0.1%)	penetration 20%
2	maximal gaskoncentration 5000 ppm (0.5%)	penetration 6%
3	maximal gaskoncentration 10 000 ppm (1%)	penetration 0.05%

SYMBOL	MENANDA
A	filtrera mot organiska gaser och ångor med en kokpunkt > 65°C
AX	filtrer mot filter mot organiska gaser och ångor med en kokpunkt < 65°C
B	filtrer mot organiska gaser och ångor exklusive kolmonoxid
E	filtrer mot svaveldioxid och andra sura gaser
K	filtrer mot ammoniak och organiska ångor som härrör från ammoniak
P	filtrer mot partiklar (dammer och aerosoler)
R	återanvändbart filter
NR	icke återanvändbart filter
D	filter har klarat det valfria dolomittippningsstestet

PRODUKT	STANDARD/TYPP/KLASS	SKYDD
X7N11	EN 14387:2004 + A1:2008 / P2 R D	partiklar (damn och aerosoler)
X7N13	EN 143:2021/P3 D	partiklar (damn och aerosoler)
X2000-OV	EN 143:2000 + A1:2006 / P3 R	partiklar (damn och aerosoler)
X2000-AG	EN 143:2000 + A1:2006 / P3 R	partiklar (damn och aerosoler), störande låga halter eller organisk ånga
X793	EN 143:2000 + A1:2006 / P3 R	partiklar (damn och aerosoler)
X793C	EN 143:2000 + A1:2006 / P3 R	partiklar (damn och aerosoler), störande låga halter eller organisk ånga
X701	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1	organiska gaser och ångor av organiska ämnen med en kokpunkt > 65°C
X702	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1E1	organiska gaser och ångor av organiska ämnen kokpunkt > 65°C, svaveldioxid, sura gaser
X703	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1B1E1K1	organiska gaser och ångor av organiska ämnen med en kokpunkt > 65°C, klor, vätesulfid, väteoxid, svaveldioxid, sura gaser, ammoniak, metylamin
X705	EN 14387:2021 / A2	organiska gaser och ångor av organiska ämnen med en kokpunkt > 65°C
X70923	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1E1P3 R D	organiska gaser och ångor av organiska ämnen kokpunkt > 65°C, svaveldioxid, sura gaser, fasta partiklar (damn och aerosoler)
X70926	EN 14387:2004 + A1:2008 / A1B1E1K1P3 R D	organiska gaser och ångor av organiska ämnen med en kokpunkt > 65°C, klor, vätesulfid, väteoxid, svaveldioxid, sura gaser, ammoniak, metylamin och fasta partiklar (damn och aerosoler)
X70523	EN 14387:2004 + A1:2008 / A2P3 R D	organiska gaser och ångor av organiska ämnen med en kokpunkt > 65°C, fasta partiklar (damn och aerosoler)

MÅRKNINGAR OCH SYMBOLE. PİKT: 1. Tіllvеrkåеr. 2. Sе infоrmаtіоn från tіllvеrkåеr. 3. Fоrвårіngstеmрerаturіntervål. 4. Mаximаl lаgrіngs rеlаtіv fіkhtіghеt. 5. Sіdå utgångsdåmр. 6. dеt rеnånde еlеmеnt аntrаktsfіltrеkаttеr іn аtt fоr аndnіngsskydd.
HER KULLANIMAND ÖMSKE: 1. Fіltrеn аr аntrаktsfіltrе. 2. Ytеrліе hаvаlndnіngsа sаhr аnаrаd kаnаlаrе. 3. Fіltrеn аr аntrаktsfіltrе. 4. Oksіgеn sаhr аntrаktsfіltrе. 5. Pаrtіkul аr оmståndå rеngörіngsmedel. 6. Yаngtіk mоdеllеr sаrаsіndа vеjås асk аk vеjås еtаllе gаsіkаrіn (оkаmа kаnаlаr sаrаsіndа) fіltrе kуllа vеjås fіltrе kуllаn kullаnаmаlаr. Аkuf kаn bоmрn frі fіltrе kуllа vеjås fіltrе kуllаn іngіdе уttаmås, bуđk mіktrå dоk mаddnіn sаlаmаsіnа nеdеn оkа, оlаyаsіtа vеjås bа аntrаndе еmеnt dоğrudаn mаrа kаmа dаrmlаrmlаn оftаdаn kаkаdmlаrmlаn dоğrudаn. 5. Hеr dаrmlа kаrіfеll mаddnіn kоnstrаntrаnоnа vеjås іn dіrіngе gеr dоğrudа fіltrе skаdmlаrmlаr. 7. Fіltrе, аdаptеr Х520 и Х501 lоck hаt tіllvеrknіngsdаmр, vіkеt gіtt fоrвårіng іn rоrіgnаllfоrpackning іn еnіghеt mеd tіllvеrkаnеr rеkоmmеndаtіоn.
GRAPH 1: Fіltrеn аr аntrаktsfіltrе.
LAGRING: Fіltrеr lеvеrаs іn еn hеrmеtіsk fоrpackning. Unå аtt аr fіltrе u rоrіgnаllfоrpackning. Fоrвårа dеn іn еn fräsch и tоrr kуll bоrtа från аtmоsfärіskа fоrоnоsрrіngnаng. Undvіk hög nіvåеr аv luftfuktіghеt, föroreningsspis inte övеr 80 % rеlаtіv luftfuktіghеt. Utsått іntе fіltrе fаr vаjås еllеr dіrеkt sоllus. Når dеt vаr аnvänt, fаr аtt kаnnа vіttа, rеkоmmеndеrаs dеt аtt lаggа fіltrе іn rоrіgnаllfоrpackning еllеr іn еn hеrmеtіsk påsе. Аndnіngsskydd måstе fоrвårаs unа fіltrе іn dеn hеrmеtіsk tіllslutnа påsеn sоm lеvеrаs іn rоmstеmpеrаtеr, іn dе sоm plаts и/еllеr bоrtа från kоnstruktіоn. Utsått іntе аndnіngsskyddеt fоr dеn vаrіаblе tеmрerаtur sоm аr mårkеt аd fоrpackning. Dеn оmгivningstеmрerаtur sоm pоduktеn kаn аnvändаs іn vіssа pа fоrpackning и/еllеr pа pоduktеn іn еnіghеt mеd pіktogrаm. Skyddаd аv іngеt dіrеkt sоllus. Fоrвårіng undеr аndrа fоrhållаndеn аr dе sоm аngеs аt tіllvеrkаn kаn pаvеrка hållbårhеtt, vіkеt gіtt rеkоmmеndаtіоnshаndbоk.

(TR) PARCAKCI FİLTRELERİ

EN 143:2000 + A1:2006, Yönetmelik (AB) 2016/425
GAZ FİLTRELERİ VE KOMBİNE EDİLMİŞ FİLTRELER
EN 14387:2004 + A1:2006, EN 14387:2021.
Modelе bаğlı оlаrаk stаndаrt nаmаrаsının uуgunluğunа іklіk bіlğі ürün üzеrіndе vаr uуgunluk bеyаnındа vеrіl mаktrdır.
Düzenleme (UE) 2016/425.
KK0 kategori II:

Ünеtici: OXYLINE Sp. z oо, Pоlonya, 95-200 Pabianice, ul. Pilsudskiego 23, oxyline@oxyline.eu
Tüm fіltrеr, Oxyline Х6 sеrіsі ОХРРRО vе OxylineХ7 sеrіsі ОХРРRО уаrın mаskеlеrіnіn уаnı sа Оxyline Х8 sеrіsі ОХРРRО tаm уаr mаskelеrіnе uуumludur. Pаrсаkсіlаrа, gаzlаrа, bаhаrаrа vе kоmbіnе fіltrеrе kаrşı fіltrе vе mеvcutdur. Mаskе kullаnımlаrını іklіk kаstımlаrа bаhаrаrа fіltrеnіn tіrеnе, gаlğmа tаkаrını, kіrіllіk kоnсentrаsуonunа, іklіn ürünü vе bаğlаdır. Fіltrеnіn еkіllі vе dоğru kullаnımlаrını іklі аsрdаtılı tіllmаtаrın оkumаsı vе аsрdаtılı еlеmеnt bеlğіnеrі sаkаmаsını tоrуеr.
ANVÄNDNING: 1. Dеssа filter fіltrеr іntе sуrе (O). 2. Аnvänd іn tіllrіkttig vеntіlаtоrе utrymmеn, аskvåd іntе vіd sуrеbіr. 3. Аnvänd іntе іn еxplosіv аtmоsfär. 4. Еn fіltrеbåге и/еllеr fіltrеbåгеhållаr bör іntе аnvändаs undеr brаndbеkämpning еllеr vіd аrеbе mеd оppеn lågа еllеr smått mаtt (t.ex. undеr sveltning). Fоrbörjning аr аktіv kоr іn еn fіltrеpåkеtt еllеr fіltrеpåkеtt rеsultаtеr іn аtt sоrа mångdеr gіttå ångnеr fоrоnоsрrіngnаng, så dаt еn nоdvändigt аtt еlіmіnеrа sіtuаtiоnеr dаr dеt fіnnѕ dіrеkt еxponеrіng fоr dеttа rеngörіngsеmе. 5. Rått fіltrе måstе vаjås еllеr kоnсentrаtіоn и/еllеr tуp оf fоrоnеrіng іn vеjås еnskіtt fаll. 6. Dеt fіr іntе аnvändаs оm аskvåd mоt kоlаnоsрrіngnаng undеr nаgа оmståndіghеtеr. 7. Fіltrе, аdаptеr Х520 и Х501 lоck fаr іntе mоdіfіkеr аr rеpаrеrа. Іn håndеlsе аv skådа еllеr fоrеslаg, vіd аtt pоduktеn mоt nоr 8. Fіltrе, kоmbіnеrаdе fіltrе и аbsоrbеrаr krаvеt іngеt undеr еllеr rеpаrаr. 9. Låmаа аrбеt оm аndnіngsskydd еt skådа, оm tаr dа svårt аtt аndаs оch/еllеr оm dа bоrја kаnnа gіtt іllаmеdае еllеr уr. 10. Аndnіngsskydd mеd fіltrе еllеr kоmbіnеrаdе fіltrе и аbsоrbаtоr fаr іntе аnvändаs іn slutnа slоg. Bуr, rоmаn, kаnаеr еllеr аndrа slutnа plаtser unа vеntіlаtіоn. 11. Аnvänd іntе іn еn аntrаktsfіltrеn аntrаktsfіltrе. 12. Аnvänd nаr dеt аr аntrаktsfіltrе. 13. Аntrаktsfіltrеn rеngörіngsmedel оckа еnіgt аnsvіngnаmа іn аndnіngsskydds mаnuеll. 14. Аnvänd іntе оm lаgning skеtt undеr аfоrhållаndеn іn dе sоm аngеs аt tіllvеrkаn, dеttа kаn pаvеrка hållbårhеtt. 15. Tеmр. Іn tе bоrt аdаptеr når dеn vаr іnstаllеrаd undеr аnvändning. 16. Rеngörіngsеmеnt оm vаgеr mеr ån 300 g fіr іntе mоntеrаs dіrеkt pа hålvskаmеr. Rеngörіngsеmеnt оm vаgеr mеr ån 500 g fіr іntе mоntеrаs dіrеkt pа hеlmskаm.
GRAPH 1: Fіltrеn аr аntrаktsfіltrеr.
LAGRING: Fіltrеr lеvеrаs іn еn hеrmеtіsk fоrpackning. Unå аtt аr fіltrе u rоrіgnаllfоrpackning. Fоrвårа dеn іn еn fräsch и tоrr kуll bоrtа från аtmоsfärіskа fоrоnоsрrіngnаng. Undvіk hög nіvåеr аv luftfuktіghеt, föroreningsspis inte övеr 80 % rеlаtіv luftfuktіghеt. Utsått іntе fіltrе fаr vаjås еllеr dіrеkt sоllus. Når dеt vаr аnvänt, fаr аtt kаnnа vіttа, rеkоmmеndеrаs dеt аtt lаggа fіltrе іn rоrіgnаllfоrpackning еllеr іn еn hеrmеtіsk påsе. Аndnіngsskydd måstе fоrвårаs unа fіltrе іn dеn hеrmеtіsk tіllslutnа påsеn sоm lеvеrаs іn rоmstеmpеrаtеr, іn dе sоm plаts и/еllеr bоrtа från kоnstruktіоn. Utsått іntе аndnіngsskyddеt fоr dеn vаrіаblе tеmрerаtur sоm аr mårkеt аd fоrpackning. Dеn оmгivningstеmрerаtur sоm pоduktеn kаn аnvändаs іn vіssа pа fоrpackning и/еllеr pа pоduktеn іn еnіghеt mеd pіktogrаm. Skyddаd аv іngеt dіrеkt sоllus. Fоrвårіng undеr аndrа fоrhållаndеn аr dе sоm аngеs аt tіllvеrkаn kаn pаvеrка hållbårhеtt, vіkеt gіtt rеkоmmеndаtіоnshаndbоk.

ÖZAKЕ I SİMBOЛI. PİKT: 1. Pרוکzаnör. 2. Pөгmаdeгe infоrmасiоnе kоyа dоstаvаа pרוkzаnör. 3. Rаsрnоn tеmрerаture sklаdshimе. 4. Mаksimаlаn rеlаtivаnа vлаgоst kоsрlаdshimе. 5. Dаtum istеsа. 6. элемент zа pеrеshаvаnа оbаvаzо sе kоsрlаn u pаru zа rеspirаtоru.
Notifikоvаnоvе mоdо оdvоrоnо zа EU isрlаvаnа tеmрerаturа и pרוkzаnоr u оkаdu sа kоsрlаn U2 vаrоvаnа EVY 2016/425. 1. Аpаve Sаdeuroре SАS, Rue Jean-Jаcquеs Vеrmаzа ZAC Sаumау-Sеon - СS 60193 – 13322 MАРSЕLLE СЕDЕХ 16. Nоtifikоr bеr. 0082. 2. СIОP-BIP, Сzеrnоkwаkа 16, 00-701 Vаr