



PARTICLE & GAS REUSABLE MASK

...easy connection multiple protection



Pochłaniacz 1021 A1 (bagnet)

ref: OXY-1021-02



EUROPEAN
PRODUCT



Made in
Poland

Pochłaniacz 1021 A1 w połączeniu z odpowiednią dwufiltrową półmaską OXYLINE X1000 lub OXYLINE X1200 chronią układ oddechowy przed oparami i gazami organicznymi o temperaturze wrzenia powyżej 65 ° C, jeżeli całkowite stężenie objętościowe nie przekracza 0,1%.

Klasa 1: Średnia wydajność, maksymalne stężenie gazu: 1000 ppm (0,1%)

Zalecenia:

Pochłaniacz 1021 A1 jest przeznaczony do usuwania następujących substancji: aldehydy; alkohole; benzen; benzyna; bezwodnik octowy, bromki: etylowy i metylowy; chlorki: allil, butyl, etylen, izopropyl, winyl; chlorobenzen, chloroform, cykloheksan, cykloheksanol, cykloheksanon, cykloheksen, tetrachlorek węgla, tetrachloroetan, tetrachloroetylen, dioksan, diborometan, dichlorobenzen, dichloroetan, dichloronitroetan, dichloropropan, keton dietylowy, keton etylowy, keton etylowy, dichloropropan, keton dietylowy, , glikol metylowy, kamfora, ksylen, kwas octowy, lizol, merkaptany, keton metylobutyłowy, mocznik, nafta, naftalen, nikotyna, nitrobenzen, nitrogliceryna, nitropropan, nitrotoluen, octan amylu, octan etylu, octan winylu, ozon, styren, terpentyna, tetralina , tetrahydrofuran, tiofen, tlenek mezytylu, toluen, trichlorometan, trójchloroetylen oraz pary asfaltu, smoły, lakieru i innych oparów.

Ograniczenia użytkowania:

Nie używać, w środowisku, w którym stężenie tlenu w powietrzu jest mniejsze niż 17% oraz w oraz w pomieszczeniach o ograniczonej kubaturze.

UWAGA: Półmaski i maski wyposażone w pochłaniacze 1021 A1 nie chronią przed tlenkiem węgla. Nie używaj półmasek z pochłaniaczami w pobliżu ognia.

Systemowe łatwe połączenie zapewniające wszechstronną ochronę.

Istnieje możliwość łączenia ze sobą filtrów i pochłaniaczy w dowolnych zestawach..



Pochłaniacze

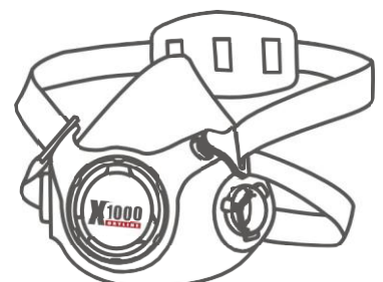


Filtry



Filtropochłaniacze

Gas & Particle
1021 A1 + 1011 P1 R
1021 A1 + 1012 P2 R
1021 A1 + 1013 P3 R
...easy connection multiple protection





PARTICLE & GAS REUSABLE MASK

...easy connection multiple protection



Pochłaniacz 1021 A1 (bagnet)

ref: OXY-1021-02

Skład:

1. Wkład: Activated Carbon
2. Obudowa: ABS

Przechowywanie

Przechowywać w pomieszczeniach suchych, wolnych od szkodliwych oparów i gazów, o temperaturze od -5 do +40 ° C i wilgotności względnej poniżej 80%. Pochłaniacze nie powinny być składowane razem z substancjami wydzielającymi nieprzyjemne zapachy, a także z substancjami toksycznymi i agresywnymi dla materiałów, z których są wykonane.

Trwałość:

Pochłaniacze odpowiednio magazynowane i oryginalnie zapakowane mają termin ważności 5 lat od daty produkcji..

Pakowanie:

Pochłaniacz jest zapakowany w pudełko: 2 szt
Waga netto 1 szt 110g
24 pudełka w 1 kartonie

Producent:

Oxyline Sp. z o.o.
ul. Piłsudskiego 23, 95-200 Pabianice Polska

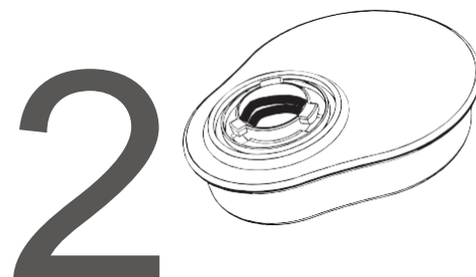
Jednostka notyfikująca:

Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy
ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa, Polska

Certyfikacja:

Zgodne z EN14387:2004+A1:2008
Dyrektywa PPE 89/686/EAC

Przeczytaj instrukcję





PARTICLE & GAS REUSABLE MASK

...easy connection multiple protection



Gas filter 1021 A1 (bayonet)

ref: OXY-1021-02



EUROPEAN
PRODUCT



Made in
Poland

1021 A1 gas filters, when assembled with the appropriate OXYLINE X1000 or OXYLINE X1200 two-filter half mask, protect the respiratory system against vapours and organic gases whose boiling point is higher than 65°C, if total volumetric concentration not exceeds 0.1%.

Class 1: Medium capacity, max gas concentration: 1000 ppm (0,1%)

Recommendations

1021 A1 gas filters are designed to provide against the following substances: aldehydes; alcohols; benzene; gasoline; acetic anhydride, bromides: ethyl and methyl; chlorides: allyl, butyl, ethylene, isopropyl, vinyl; chlorobenzene, chloroform, cyclohexane, cyclohexanol, cyclohexanone, cyclohexene, carbon tetrachloride, tetrachloroethane, tetrachloroethylene, dioxane, dibromomethane, dichlorobenzene, dichloroethane, dichloronitroethane, dichloropropane, diethyl ketone, di-propyl ketone, epichlorohydrin, esters, ethers, ethylbenzene, freon, heptane, methyl glycol, camphor, xylene, acetic acid, lysol, mercaptans, methylbutyl ketone, urea, kerosene, naphthalene, nicotine, nitrobenzene, nitroglycerin, nitropropane, nitrotoluene, amyl acetate, ethyl acetate, vinyl acetate, ozone, styrene, turpentine, tetralin, tetrahydrofuran, thiophene, mesityl oxide, toluene, trichloromethane, trichlorethylene and vapours of asphalt, tar, varnish and other fumes.

Restrictions on the use

1021 A1 gas filters must not be used if air oxygen content is below 17% vol. and in confined spaces of small cubature.

NOTE: Half masks and masks assembled with 1021 A1 gas filters do not protect against carbon monoxide. Do not use half masks with gas filters near fires.

System easy connection for extensive protection

It is possible to combine with each other, filters and absorbers in any sets..

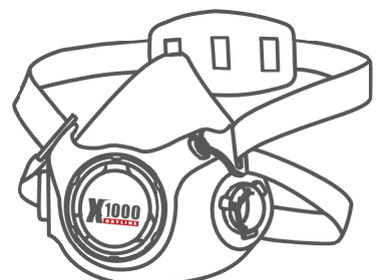


Absorbers

Filters

Combination

Gas & Particle
1021 A1 + 1011 P1 R
1021 A1 + 1012 P2 R
1021 A1 + 1013 P3 R
...easy connection multiple protection



CE 1437



PARTICLE & GAS REUSABLE MASK

...easy connection multiple protection



Gas filter 1021 A1 (bayonet)

ref: OXY-1021-02

Materials:

1. Input: Activated Carbon
2. Casing: ABS

Storage

Gas filters should be stored in dry rooms, free of harmful vapours and gases, where temperature is maintained from -5 to +40 °C and relative humidity is below 80%. Gas filters should not be stored together with the substances that release unpleasant odours, as well as the substances that are toxic and aggressive to the materials from which the gas filters are made.

Shelf life

Guaranteed time for safe storage of tightly packed gas filters (original factory packaging) is 5 years from the production date.

Packing:

The gas filter is packed in a box: 2 pcs
 Net weight of 1 pc: 110g
 24 box in a 1 carton

Producer:

Oxyline Sp. z o.o.
 ul. Piłsudskiego 23, 95-200 Pabianice POLAND

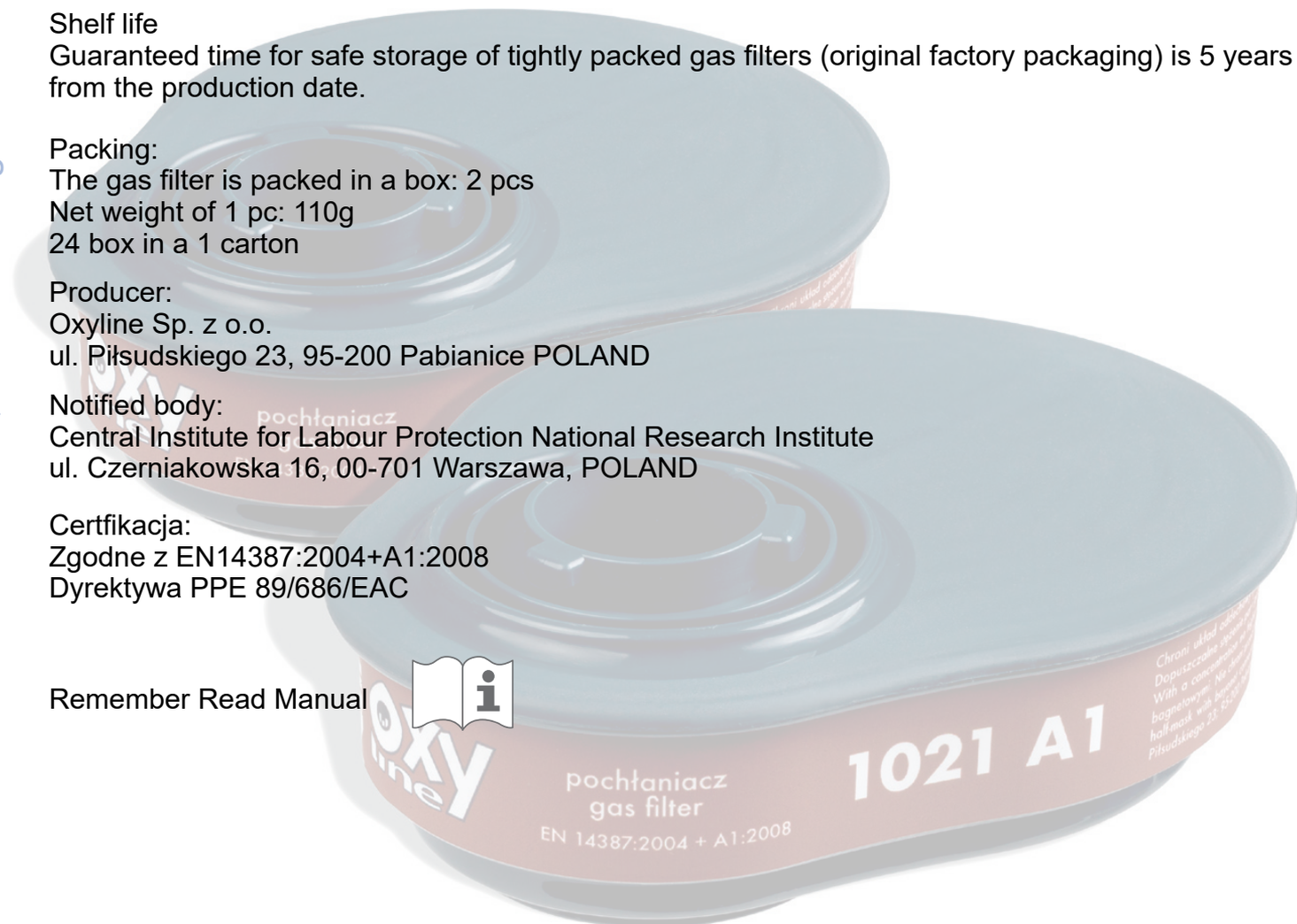
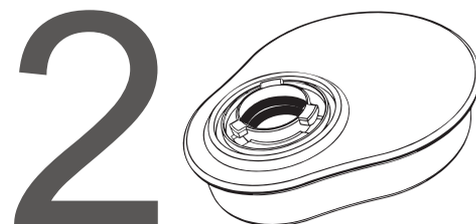
Notified body:

Central Institute for Labour Protection National Research Institute
 ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa, POLAND

Certyfikacja:

Zgodne z EN14387:2004+A1:2008
 Dyrektywa PPE 89/686/EAC

Remember Read Manual





PARTICLE & GAS REUSABLE MASK
...easy connection multiple protection



Gasfilter 1021 A1 (Bajonett)

ref: OXY-1021-02



EUROPEAN
PRODUCT



Made in
Poland

1021 A1 Gasfilter im
zusammgebauten Zustand mit dem
entsprechenden OXYLINE X1000 oder
OXYLINE X1200 Zweifilter-Halbmaske,
schützen die Atemwege vor Dämpfe und
organische Gase, deren Der Siedepunkt
liegt insgesamt über 65°C.
Volumenkonzentration nichtüberschreitet
0,1%.

Class 1: Medium capacity, max gas
concentration: 1000 ppm (0,1%)

Empfehlungen:

1021 A1 Gasfilter sind gegen folgende Substanzen ausgelegt: Aldehyde; Alkohole; Benzol; Benzin; Essigsäureanhydrid, Bromide: Ethyl und Methyl; Chloride: Allyl, Butyl, Ethylen, Isopropyl, Vinyl; Chlorbenzol, Chloroform, Cyclohexan, Cyclohexanol, Cyclohexanon, Cyclohexen, Tetrachlorkohlenstoff, Tetrachlorethan, Tetrachlorethylen, Dioxan, Dibormethan, Dichlorbenzol, Dichlorethan, Dichlornitroethan, Dichlorpropan, Diethyl Keton, Di-Propyl-Keton, Epichlorhydrin, Ester, Ether, Ethylbenzol, Freon, Heptan, Methyl Glykol, Kampfer, Xylol, Essigsäure, Lysol, Mercaptane, Methylbutylketon, Harnstoff, Kerosin, Naphthalin, Nikotin, Nitrobenzol, Nitroglycerin, Nitropropan, Nitrotoluol, Amylacetat, Ethyl Acetat, Vinylacetat, Ozon, Styrol, Terpentin, Tetralin, Tetrahydrofuran, Thiophen, Mesityl Oxid, Toluol, Trichlormethan, Trichlorethylen und Dämpfe von Asphalt, Teer, Lack und anderen Dämpfe.

Nutzungsbeschränkungen:

1021 A1 Gasfilter dürfen nicht verwendet werden, wenn der Luftsauerstoffgehalt unter 17% vol liegt. und in begrenztem Umfang Räume mit kleiner Kubatur.

HINWEIS: Halbmasken und Masken, die mit 1021 A1-Gasfiltern zusammgebaut sind, schützen nicht vor Kohlenstoff Monoxid. Verwenden Sie keine Halbmasken mit Gasfiltern in der Nähe von Bränden.

System einfache Verbindung für umfassenden Schutz.

Es ist möglich, Filter und Absorber in beliebigen Sätzen miteinander zu kombinieren..



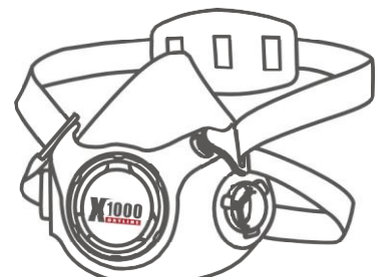
Absorbers

Filters

Combination

Gas & Particle
1021 A1 + 1011 P1 R
1021 A1 + 1012 P2 R
1021 A1 + 1013 P3 R

....einfache Verbindung Mehrfachschutz





PARTICLE & GAS REUSABLE MASK

...easy connection multiple protection



Gasfilter 1021 A1 (Bajonett)

ref: OXY-1021-02

Materialien von:

1. Input: Aktivkohle
2. Gehäuse: ABS

Lager:

Gasfilter sollten in trockenen Räumen gelagert werden, die frei von schädlichen Dämpfen und Gasen sind, wo die Temperatur ist bei einer Temperatur von -5 bis +40 ° C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von unter 80%. Gasfilter sollten nicht gelagert werden zusammen mit den Substanzen, die unangenehme Gerüche freisetzen, sowie den Substanzen, die sind giftig und aggressiv gegenüber den Materialien, aus denen die Gasfilter hergestellt sind.

Haltbarkeit:

Die garantierte Zeit für die sichere Lagerung dicht gepackter Gasfilter (Originalverpackung ab Werk) beträgt 5 Jahre ab Produktionsdatum.

Verpackung:

Der Gasfilter ist in einer Box verpackt: 2 Stück
 Nettogewicht von 1 Stk.:110g
 24 Karton in 1 Karton

Hersteller:

Oxyline Sp. z o.o.
 ul. Piłsudskiego 23, 95-200 Pabianice Polen

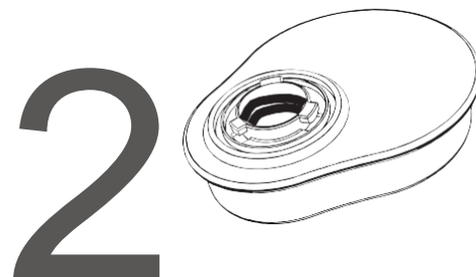
Benannten Stellen:

Zentralinstitut für Arbeitsschutz - Nationales Forschungsinstitut
 ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa, Polen

Zertifizierung:

Entspricht EN14387:2004+A1:2008
 PSA-Richtlinie 89/686/EAC

Denken Sie daran, Handbuch
 zu lesen





PARTICLE & GAS REUSABLE MASK

...easy connection multiple protection



Absorbeur 1021 A1 (baïonnette)

ref: OXY-1021-02



EUROPEAN
PRODUCT



Made in
Poland

Les filtres à gaz 1021 A1, lorsqu'ils sont assemblés avec le demi-masque à deux filtres OXYLINE X1000 ou OXYLINE X1200 approprié, protègent le système respiratoire contre les vapeurs et les gaz organiques dont le point d'ébullition est supérieur à 65 ° C, si la concentration volumétrique totale ne dépasse pas 0,1%.

Classe 1: capacité moyenne, gaz max concentration: 1000 ppm (0,1%)

Recommandations:

Les filtres à gaz 1021 A1 sont conçus pour fournir les substances suivantes: aldéhydes; les alcools; benzène; de l'essence; anhydride acétique, bromures: éthyle et méthyle; chlorures: allyle, butyle, éthylène, isopropyle, vinyle; chlorobenzène, chloroforme, cyclohexane, cyclohexanol, cyclohexanone, cyclohexène, tétrachlorure de carbone, tétrachloroéthane, tétrachloroéthylène, dioxane, diborométhane, dichlorobenzène, dichloroéthane, dichloronitroéthane, dichloropropane, diethyl cétone, di-propyl cétone, épichlorhydrine, esters, éthers, éthylbenzène, fréon, heptane, méthyle glycol, camphre, xylène, acide acétique, lysol, mercaptans, méthylbutylcétone, urée, kérosène, naphthalène, nicotine, nitrobenzène, nitroglycérine, nitropropane, nitrotoluène, acétate d'amyle, éthyle acétate, acétate de vinyle, ozone, styrène, térébenthine, tétraline, tétrahydrofurane, thiophène, mesityl oxyde, toluène, trichlorométhane, trichloréthylène et vapeurs d'asphalte, goudron, vernis et autres fumées.

Restrictions d'utilisation:

Les filtres à gaz 1021 A1 ne doivent pas être utilisés si la teneur en oxygène de l'air est inférieure à 17% vol. et en confiné espaces de petite cubature.

REMARQUE: les demi-masques et masques assemblés avec des filtres à gaz 1021 A1 ne protègent pas contre le carbone monoxyde. N'utilisez pas de demi-masques avec des filtres à gaz à proximité d'incendies.

Connexion facile du système pour une protection étendue

Il est possible de combiner entre eux des filtres et des absorbeurs dans tous les ensembles..



Absorbers

+



Filters

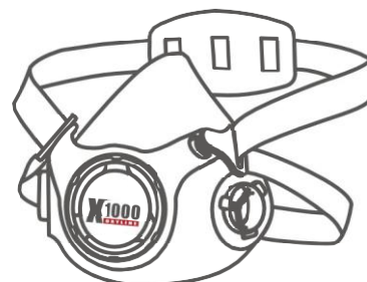
=



Combination

Gaz et particules
1021 A1 + 1011 P1 R
1021 A1 + 1012 P2 R
1021 A1 + 1013 P3 R

....connexion facile protection multiple





PARTICLE & GAS REUSABLE MASK

...easy connection multiple protection



Absorbeur 1021 A1 (baïonnette)

ref: OXY-1021-02

Matériaux du:

1. Entrée: charbon actif
2. Boîtier: ABS

Espace de rangement:

Les filtres à gaz doivent être stockés dans des pièces sèches, exemptes de vapeurs et de gaz nocifs, où la température est maintenue de -5 à +40 ° C et une humidité relative inférieure à 80%. Les filtres à gaz ne doivent pas être stockés ainsi que les substances qui dégagent des odeurs désagréables, ainsi que les substances qui sont toxiques et agressifs pour les matériaux dont sont fabriqués les filtres à gaz.

Durée de vie:

Le temps garanti pour le stockage en toute sécurité des filtres à gaz bien emballés (emballage d'origine) est de 5 ans à partir de la date de production.

Emballage:

Le filtre à gaz est emballé dans une boîte: 2 pièces
Poids net de 1 pc: 110g
24 boîtes dans 1 carton

Fabricant:

Oxyline Sp. z o.o.
ul. Piłsudskiego 23, 95-200 Pabianice Pologne

Organisme notifiant:

Institut central de protection du travail – Institut d'État de la Recherche
ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa, Pologne

Certification:

Conforme à EN14387:2004+A1:2008
Directive EPI 89/686/EAC

Lis les instructions





PARTICLE & GAS REUSABLE MASK

...easy connection multiple protection



Filtro de gas 1021 A1 (bayoneta)

ref: OXY-1021-02



EUROPEAN
PRODUCT



Made in
Poland

Los filtros de gas 1021 A1, cuando se ensamblan con la media máscara de dos filtros OXYLINE X1000 u OXYLINE X1200 adecuada, protegen el sistema respiratorio contra vapores y gases orgánicos cuyo punto de ebullición es superior a 65 ° C, si la concentración volumétrica total no supera el 0,1%.

Clase 1: Capacidad media, concentración máxima de gas: 1000 ppm (0,1%)

Recomendaciones:

Los filtros de gas 1021 A1 están diseñados para actuar contra las siguientes sustancias: aldehídos; alcoholes; benceno; gasolina; anhídrido acético, bromuros: etilo y metilo; cloruros: alilo, butilo, etileno, isopropilo, vinilo; clorobenceno, cloroformo, ciclohexano, ciclohexanol, ciclohexanona, ciclohexeno, tetracloruro de carbono, tetracloroetano, tetracloroetileno, dioxano, diborometano, diclorobenceno, dicloroetano, dicloronitroetano, dicloropropano, dietilo cetona, dipropilcetona, epiclorhidrina, ésteres, éteres, etilbenceno, freón, heptano, metilo glicol, alcanfor, xileno, ácido acético, lisol, mercaptanos, metilbutil cetona, urea, queroseno, naftaleno, nicotina, nitrobenceno, nitroglicerina, nitropropano, nitrotolueno, acetato de amilo, etilo acetato, acetato de vinilo, ozono, estireno, trementina, tetralina, tetrahidrofurano, tiofeno, mesitilo óxido, tolueno, triclorometano, tricloroetileno y vapores de asfalto, alquitrán, barniz y otros humos.

Restricciones de uso:

Los filtros de gas 1021 A1 no deben utilizarse si el contenido de oxígeno del aire es inferior al 17% vol. y en espacios reducidos de pequeña cubatura.

NOTA: Las medias máscaras y las máscaras ensambladas con filtros de gas 1021 A1 no protegen contra el monóxido de carbono. No utilice medias máscaras con filtros de gas cerca de los incendios.

Conexión fácil del sistema para una protección extensa

Es posible combinar entre sí, filtros y absorbentes en cualquier juego...



Filtro para gases

+



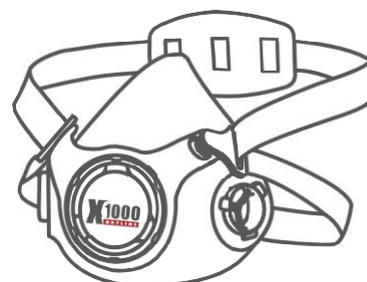
Filtro

=



Filtro combinado

Gas & Particle
1021 A1 + 1011 P1 R
1021 A1 + 1012 P2 R
1021 A1 + 1013 P3 R
...easy connection multiple protection





PARTICLE & GAS REUSABLE MASK

...easy connection multiple protection



Filtro de gas 1021 A1 (bayoneta)

ref: OXY-1021-02

Materiales:

1. Entrada: carbón activado
2. Carcasa: ABS

Almacenamiento

Los filtros de gas deben almacenarse en habitaciones secas, libres de vapores y gases nocivos, donde la temperatura se mantenga entre -5 y +40 ° C y la humedad relativa sea inferior al 80%. Los filtros de gas no deben almacenarse junto con las sustancias que liberan olores desagradables, así como las sustancias que son tóxicas y agresivas para los materiales con los que están hechos los filtros de gas.

Duración:

El tiempo garantizado para el almacenamiento seguro de filtros de gas empaquetados herméticamente (embalaje original de fábrica) es de 5 años a partir de la fecha de producción.

Embalaje:

El filtro de gas está empaquetado en una caja: 2 piezas
 Peso neto de 1 pieza: 110g
 24 cajas en 1 caja

Productor:

Oxyline Sp. z o.o.
 ul. Piłsudskiego 23, 95-200 Pabianice POLONIA

Organismo notificado:

Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy
 ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa, POLONIA

Certificación:

Cumple con la norma EN14387:2004+A1:2008
 Directiva 89/686/CEE sobre los EPI

Recuerde leer el manual

