



PARTICLE &amp; GAS REUSABLE MASK

...easy connection multiple protection



## Pochłaniacz 1025 A1-B1-E1-K1 (bagnet)

ref: OXY-1025-02

EUROPEAN  
PRODUCTMade in  
Poland

Pochłaniacz 1025 A1B1E1K1 w połączeniu z półmaską OXYLINE X1000 lub OXYLINE X1200, wyposażone w odpowiednie połączenia bagnetowe chronią układ oddechowy przed gazami i oparami: nieorganicznymi, organicznymi kwasami, amoniakiem i organicznymi pochodnymi amoniaku, występującymi jednocześnie lub pojedynczo jeżeli stężenie objętościowe nie przekracza 0,1%. Pochłaniacze 1025 ABEK1 są zaprojektowane tak, aby przeciwdziałać wszystkim substancjom wymienionym w połączonych filtrach A1, B1, E1, K1.



### Zalecenia

Wszystkie gazy i opary z klas A1, B1, E1 i K1 występujące pojedynczo lub w mieszaninach: gazy i opary organiczne o temperaturze wrzenia > 65 °C (rozpuszczalniki organiczne, węglowodory, alkohole, aldehydy, kwasy organiczne, estry, ketony, styren itp.). Gazy i opary nieorganiczne (np. Disiarczki węgla, siarkowodór, cyjanowodór, formaldehyd i merkaptany). Dwutlenek siarki i inne kwaśne gazy i opary [np. Chlorowodór, dwutlenek azotu, trójtlenek siarki, niższe kwasy organiczne (mrówkowy, octowy)] Amoniak i organiczne pochodne amoniaku (aminy), np. Metyloamina, dimetyloamina, etyloamina).

### 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 1025 ABEK1 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 zestawieniach...



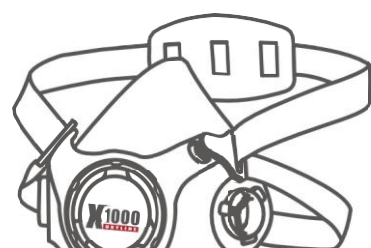
Pochłaniacze

Filtry

Filtropochłaniacze

CE 1437

Gas & Particle  
1025 ABEK1 + 1011 P1 R  
1025 ABEK1 + 1012 P2 R  
1025 ABEK1 + 1013 P3 R  
....easy connection multiple protection





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



## Pochłaniacz 1025 A1-B1-E1-K1 (bagnet)

ref: OXY-1025-02

### 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.: 145g

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: EN 14387:2004+A1:2008

Zgodne z EN14387:2004+A1:2008

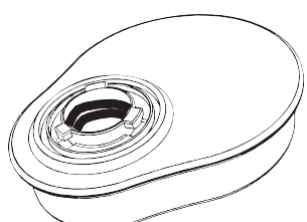
Dyrektywa PPE 89/686/EAC

Przeczytaj instrukcję



CE 1437

2





## PARTICLE & GAS REUSABLE MASK

...easy connection multiple protection



# Gas filter 1025 A1-B1-E1-K1 (bayonet)

ref: OXY-1025-02



EUROPEAN  
PRODUCT



Made in  
Poland

1025 A1B1E1K1 multigas filters, when assembled with OXYLINE X1000 or OXYLINE X1200 half mask, equipped with appropriate bayonet connections are respiratory protection equipment against gases and vapors: inorganic, organic acidic, ammonia and organic ammonia derivatives, occurring simultaneously or individually, if total volumetric concentration not exceeds 0.1%. 1025 ABEK1 gas filters are designed to provide against all substances listed in combined filters A1, B1, E1, K1.



A      B      E      K

### Recommendations

All gases and vapours listed in classes A1, B1, E1 and K1 present individually or in mixtures: Organic gases and vapours with boiling point > 65°C (organic solvents, hydrocarbons, alco-hols, aldehydes, organic acids, esters, ketones, styrene, etc.). Inorganic gases and vapours (e.g., carbon disulphides, hydrogen sulfide, hydrogen cyanide, formaldehyde and mercaptans). Sulphur dioxide and other acid gases and vapours [e.g., hydrogen chloride, nitrogen dioxide, sulphur tri-oxide, lower organic acids (formic, acetic)] Ammonia and organic ammonia derivatives (amines), e.g., methylamine, dimethylamine, ethylamine).

### Restrictions on the use

1025 ABEK1 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 1025 ABEK1 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



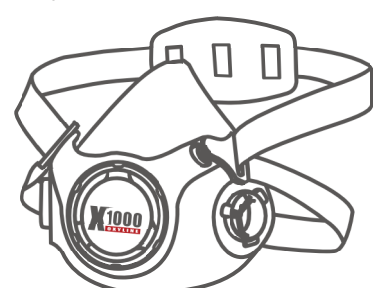
Filters



Combination

Gas & Particle  
1025 ABEK1 + 1011 P1 R  
1025 ABEK1 + 1012 P2 R  
1025 ABEK1 + 1013 P3 R  
....easy connection multiple protection

**CE** 1437





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



## Gas filter 1025 A1-B1-E1-K1 (bayonet)

ref: OXY-1025-02

### 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: 145g

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

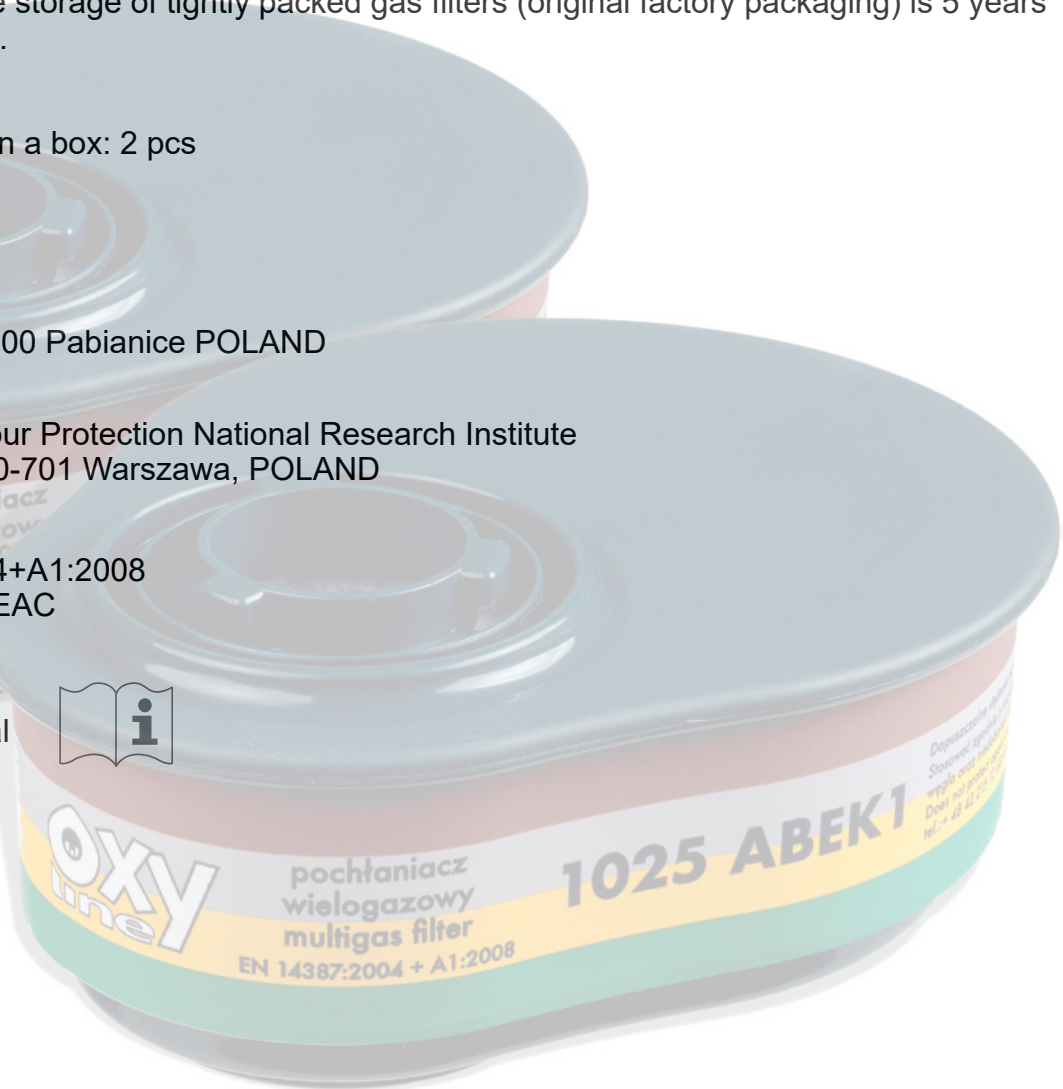
ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa, POLAND

### Certifikacja:

Zgodne z EN14387:2004+A1:2008

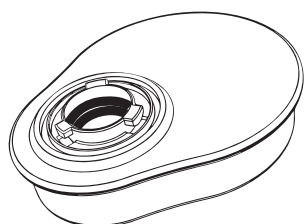
Dyrektywa PPE 89/686/EAC

Remember Read Manual



CE 1437

2





PARTICLE &amp; GAS REUSABLE MASK

...easy connection multiple protection



## Gasfilter 1025 A1-B1-E1-K1 (Bajonett)

ref: OXY-1025-02

EUROPEAN  
PRODUCTMade in  
Poland

1025 A1B1E1K1 Multigasfilter, wenn zusammengebaut mit OXYLINE X1000 oder OXYLINE X1200 Halbmaske, ausgestattet mit entsprechenden Bajonettanschlüsse sind Atemschutz Ausrüstung gegen Gase und Dämpfe: anorganisch, organisch sauer, Ammoniak und organisch Ammoniak Derivate, die gleichzeitig auftreten oder einzeln, wenn die Gesamtvolumenkonzentration nicht überschreitet 0,1%. 1025 ABEK1 Gasfilter sind entwickelt, um gegen alle aufgeführten Stoffe zu sorgen in kombinierten Filtern A1, B1, E1, K1.



### Empfehlungen:

Alle in den Klassen A1, B1, E1 und K1 aufgeführten Gase und Dämpfe liegen einzeln oder in Gemischen vor: Organische Gase und Dämpfe mit Siedepunkt > 65 °C (organische Lösungsmittel, Kohlenwasserstoffe, Alkohole, Aldehyde, organische Säuren, Ester, Ketone, Styrol usw.). Anorganische Gase und Dämpfe (z. Schwefelkohlenstoffe, Schwefelwasserstoff, Cyanwasserstoff, Formaldehyd und Mercaptane). Schwefel Dioxid und andere saure Gase und Dämpfe [z. B. Chlorwasserstoff, Stickstoffdioxid, Schwefeltrioxid, niedere organische Säuren (Ameisensäure, Essigsäure)] Ammoniak und organische Ammoniakderivate (Amine), z. B. Methylamin, Dimethylamin, Ethylamin).

### Nutzungsbeschränkungen:

1025 ABEK1-Gasfilter dürfen nicht verwendet werden, wenn der Luftsauerstoffgehalt unter 17% vol liegt. und in begrenztem Umfang Räume mit kleiner Kubatur.

**HINWEIS:** Halbmasken und Masken mit 1025 ABEK1-Gasfiltern schützen nicht vor Kohlenmonoxid. Verwenden Sie keine Halbmasken mit Gasfiltern in der Nähe von Bränden.

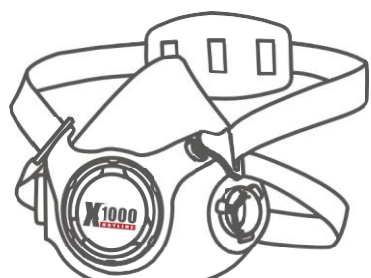
System einfache Verbindung für umfassenden Schutz.

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



Gas & Particle  
1025 ABEK1 + 1011 P1 R  
1025 ABEK1 + 1012 P2 R  
1025 ABEK1 + 1013 P3 R  
....einfache Verbindung Mehrfachschutz

**CE** 1437





PARTICLE & GAS REUSABLE MASK

...easy connection multiple protection



## Gasfilter 1025 A1-B1-E1-K1 (Bajonett)

ref: OXY-1025-02

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.: 145g

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

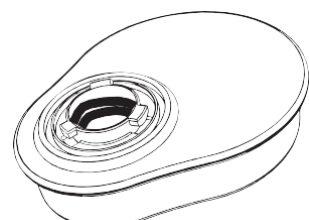
PSA-Richtlinie 89/686/EAC

Denken Sie daran,  
Handbuch zu lesen



CE 1437

2





PARTICLE &amp; GAS REUSABLE MASK

...easy connection multiple protection



## Gas filter 1025 A1-B1-E1-K1 (bayonet)

ref: OXY-1025-02

EUROPEAN  
PRODUCTMade in  
Poland

1025 filtres multigaz A1B1E1K1, lorsque assemblé avec OXYLINE X1000 ou OXYLINE Demi-masque X1200, équipé d'un les connexions à baïonnette sont une protection respiratoire équipement contre les gaz et vapeurs: inorganique, acide organique, ammoniac et ammoniaque organique dérivés, survenant simultanément ou individuellement, si la concentration volumétrique totale n'est pas dépasse 0,1%. Les filtres à gaz 1025 ABEK1 sont conçu pour fournir contre toutes les substances énumérées dans les filtres combinés A1, B1, E1, K1.


A
B
E
K

### Recommandations:

Tous les gaz et vapeurs énumérés dans les classes A1, B1, E1 et K1 présents individuellement ou en mélanges: Gaz et vapeurs organiques avec point d'ébullition > 65 ° C (solvants organiques, hydrocarbures, alcools, aldéhydes, acides organiques, esters, cétones, styrène, etc.). Gaz et vapeurs inorganiques (par exemple, disulfures de carbone, sulfure d'hydrogène, cyanure d'hydrogène, formaldéhyde et mercaptans). Soufre dioxyde et autres gaz et vapeurs acides [par exemple, chlorure d'hydrogène, dioxyde d'azote, trioxyde de soufre, acides organiques inférieurs (formique, acétique)]. Ammoniac et dérivés organiques d'ammoniaque (amines), par exemple, méthylamine, diméthylamine, éthylamine).

### Restrictions d'utilisation:

Les filtres à gaz 1025 ABEK1 ne doivent pas être utilisés si la teneur en oxygène de l'air est inférieure à 17% vol. et en confine espaces de petite cubature.

**REMARQUE:** les demi-masques et masques assemblés avec des filtres à gaz 1025 ABEK1 ne protègent pas contre monoxyde de carbone. N'utilisez pas de demi-masques avec des filtres à gaz à proximité d'incendies.

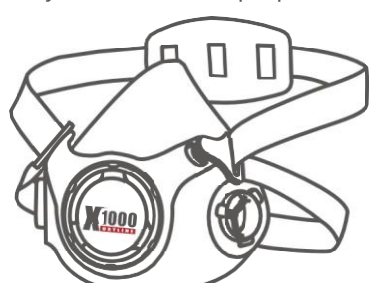
### Connexion facile du système pour une protection étendue

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



CE 1437

Gas & Particle  
1025 ABEK1 + 1011 P1 R  
1025 ABEK1 + 1012 P2 R  
1025 ABEK1 + 1013 P3 R  
...easy connection multiple protection





PARTICLE & GAS REUSABLE MASK

...easy connection multiple protection



## Gas filter 1025 A1-B1-E1-K1 (bayonet)

ref: OXY-1025-02

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: 145g

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 PPI 89/686/EAC

Lis les instructions

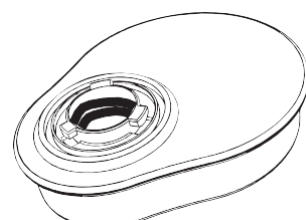


pochłaniacz  
wielogazowy  
multigas filter  
EN 14387:2004 + A1:2008

1025 ABEK1

CE 1437

2





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



## Filtro de gas 1025 A1-B1-E1-K1 (bayoneta)

ref: OXY-1025-02



EUROPEAN  
PRODUCT



Made in  
Poland

Los filtros multigas 1025 A1B1E1K1, cuando se ensamblan con la media máscara OXYLINE X1000 u OXYLINE X1200, equipados con conexiones de bayoneta apropiadas, son equipos de protección respiratoria contra gases y vapores: inorgánicos, orgánicos ácidos, amoníaco y derivados orgánicos de amoníaco, que ocurren simultáneamente o individualmente, si la concentración volumétrica total no supera el 0,1%. Los filtros de gas 1025 ABEK1 están diseñados para proporcionar contra todas las sustancias enumeradas en los filtros combinados A1, B1, E1, K1.



### Recomendaciones

Todos los gases y vapores enumerados en las clases A1, B1, E1 y K1 presentes individualmente o en mezclas: Gases y vapores orgánicos con punto de ebullición > 65 ° C (disolventes orgánicos, hidrocarburos, alcoholes, aldehídos, ácidos orgánicos, ésteres, cetonas, estireno, etc.). Gases y vapores inorgánicos (disulfuros de carbono, sulfuro de hidrógeno, cianuro de hidrógeno, formaldehído y mercaptanos). Dióxido de azufre y otros gases y vapores ácidos [por ejemplo, cloruro de hidrógeno, dióxido de nitrógeno, trióxido de azufre, ácidos orgánicos inferiores (fórmico, acético)] Amoníaco y derivados orgánicos del amoniaco (aminas), por ejemplo, metilamina, dimetilamina, etilamina).

### Restricciones de uso

Los filtros de gas 1025 ABEK1 no deben utilizarse si el contenido de oxígeno del aire es inferior al 17% vol. y en espacios reducidos de pequeña cubicación.

NOTA: Las medias máscaras y las máscaras ensambladas con filtros de gas 1025 ABEK1 no protegen contra el monóxido de carbono. No utilice medias máscaras con filtros de gas cerca de los incendios.

### Conexión sencilla del sistema para una protección amplia.

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



Filtro para gase

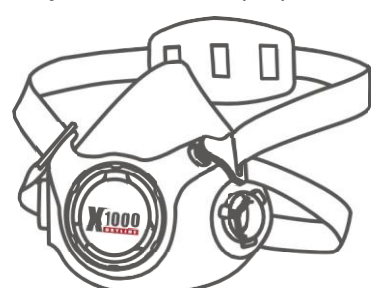


Filtro



Filtro combinado

Gas & Particle  
1025 ABEK1 + 1011 P1 R  
1025 ABEK1 + 1012 P2 R  
1025 ABEK1 + 1013 P3 R  
....easy connection multiple protection



CE 1437



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



## Filtro de gas 1025 A1-B1-E1-K1 (bayoneta)

ref: OXY-1025-02

### Materiales:

1. Entrada: carbón activado
2. Carcasa: ABS

### Almacenamiento

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.

### Duración:

El tiempo garantizado para el almacenamiento seguro de filtros de gas bien empaquetados (empaque 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: 145g

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

### Certyfikacja:

Cumple con la norma EN14387:2004+A1:2008

Directiva 89/686/CEE sobre los EPI

Recuerde leer el manual



CE 1437

2

