



PARTICLE & GAS REUSABLE MASK

...easy connection multiple protection



Półmaska silikonowa **OXYLINE X1000**

ref: OXY-X1000 Rozmiar: uniwersalny



EUROPEAN
PRODUCT

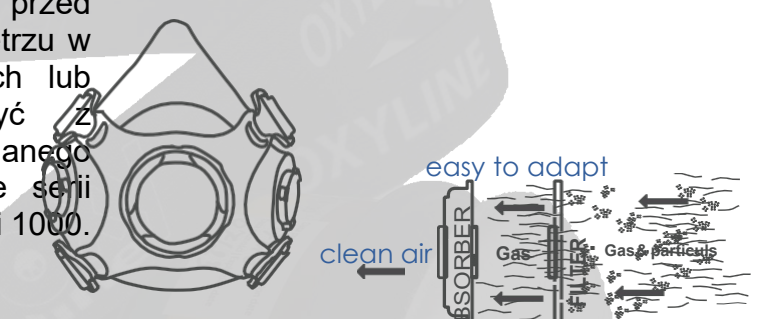
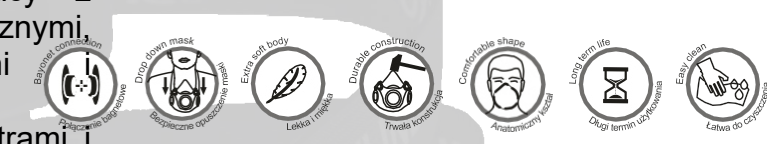


Made in Poland

OXYLINE X1000 to profesjonalna, trwała i lekka półmaska składająca się z części twarzowej, dwóch zaworów wdechowych ze specjalnymi łącznikami bagnetowymi, które umożliwiają montaż elementów filtrujących, zaworu wydechowego oraz uprzęży nagłównej.

Dzięki miękkiej silikonowej obudowie, nowoczesnemu wzornictwu, lekkości i prostocie konstrukcji oraz najlepszej jakości europejskich materiałów, z których została wykonana, idealnie nadaje się do pracy z niebezpiecznymi substancjami chemicznymi, toksycznymi gazami, rozpuszczalnikami pyłami oraz do malowania natryskowego.

Półmaska w połączeniu z odpowiednimi filtrami i pochłaniaczami chroni układ oddechowy przed szkodliwymi substancjami obecnymi w powietrzu w postaci par i gazów oraz aerosoli stałych lub ciekłych. Filtry płaskie można łączyć z pochłaniaczami serii 1000 za pomocą dodanego elastycznego pierścienia. Filtry dwustronne serii 1000 są kompatybilne z pochłaniaczami z serii 1000.



Symbol i rodzaj	Prykładowe zastosowanie
1011 P1 R	Wydobywanie węgla kamiennego i brunatnego, granitu, marmuru, piaskowca, dolomitu itp.; obróbka skrawaniem (cięcie, szlifowanie) żelaza, stali i kamienia; praca z miękkim drewnem w tartakach i stolarniach; czyszczenie konstrukcji stalowych i odlewów; produkcja, przeladunek i wykorzystanie wapna, cementu, nawozów, materiałów dla przemysłu szklarskiego i ceramicznego, materiałów dla przemysłu gumowego, produkcja mąki i pasz.
1012 P2 R	Wydobywanie minerałów zawierających ponad 50% wolnej krzemionki; spawanie elektryczne; malowanie proszkowe; wytapianie i odlewanie metali (z wyjątkiem cynku i ołowiu); obróbka aluminium i stopów aluminium; wydobycie i przeróbka rud metali (rudy miedzi, cynku, ołowiu i żelaza); produkcja pasz i produktów farmaceutycznych
1013 P3 R	Pył azbestowy, wydobycie węgla, miedzi, cynku, ołowiu, arsenu, rudy srebra i złota itp.; wytapianie i obróbka metali ciężkich; praca z elementami z twardego drewna, uranu i radu, pyłem mineralnym, spawaniem elektrycznym, cynkowniami i garbarniami (pył chromianowy i zamglenie)
1021 A1	Gazy i opary organiczne o temp. Wrzenia> 65 ° C (rozpuszczalniki organiczne, węglowodory, alkohole, aldehydy, kwasy organiczne, estry, ketony, styren itp.). Klasa 1: Niska wydajność, maksymalne stężenie gazu: 1000 ppm (0,1%)
1025 ABEK1	Wszystkie gazy i opary z klas A1, B1, E1 i K1 występują 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).
1031 A2	Gazy i opary organiczne o temperaturze wrzenia> 65 ° C w połączeniu z pyłem, dymem lub mgłą (rozprylone aerosole, np. Malowanie natryskowe, opryskiwanie roślin, opary z silników benzynowych i diesla) Klasa 2: Średnia wydajność, maksymalne stężenie gazu: 5000 ppm (0,5%)



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



Półmaska silikonowa **OXYLINE X1000**

ref: OXY-X1000

Innowacyjny system rozwijania:

Półmaska wykorzystuje system opuszczania, który umożliwia szybkie odpięcie w przypadku konieczności przemieszczania się z i do strefy skażonej.

Trwałość:

Półmaska, przechowywana w oryginalnym opakowaniu, zachowuje swoje właściwości przez 5 lat.

Producent gwarantuje, że półmaskę można bezpiecznie używać przez 3 lata po rozpakowaniu, ale w żadnym wypadku nie dłużej niż 5 lat od daty produkcji.

Ograniczenia użytkowania:

Nie używać w środowisku, w którym stężenie tlenu jest mniejsze niż 19,5% i w obecności nieznanych gazów.

Materiały:

1. Czasza maski: silikon
2. Zawory i element łączące: ABS
3. Taśmy nagłówia:PP
4. Podkładka: guma

Przechowywanie:

Półmaskę należy przechowywać w miejscu chronionym przed uszkodzeniami mechanicznymi w pomieszczeniach suchych, wolnych od szkodliwych oparów i gazów. W temperaturze od -5 ° C do + 40 ° C i wilgotności względnej poniżej 80%. Nie przechowywać półmaski razem z substancjami toksycznymi lub o nieprzyjemnym zapachu lub z substancjami agresywnymi.

Pakowanie:

Półmaska pakowana jest pojedynczo w pudełko. Waga netto 1 szt.: 200g

18 pudełek w 1 kartonie: wymiary 29 x 40,5 x 35 cm; waga: 3,8 kg

36 kartonów na 1EPAL = 648 sztuk. Maksymalna wysokość palety 190 cm

Producent:

Oxyline Sp. z o.o.

ul. Piłsudskiego 23, 95-200 Pabianice, Polska

Jednostka notyfikująca:

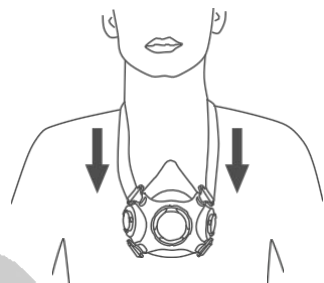
Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy

ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa, Polska

Certyfikacja:

Zgodne z EN140:1998 Dyrektywa PPE 89/686/EAC

DROP DOWN SYSTEM



Przeczytaj instrukcję





PARTICLE & GAS REUSABLE MASK

...easy connection multiple protection



Reusable silicone Half Mask OXYLINE X1000

ref: OXY-X1000 Size: universal



OXYLINE X1000 is a professional, durable and lightweight half mask.

The OXYLINE X1000 half mask consists of the facepiece, two inhalation valves with bayonet special connectors, hereinafter referred to as bayonet connectors, that enable the installation of filter elements, exhalation valve and headharness. Thanks to a soft silicone body, modern design, lightness and simplicity of construction as well as the best quality European materials from which it was made is ideal for handling with dangerous chemical substances, toxic gases, solvents and dusts and for spray painting.

The half mask combined with suitable combined filters or filter element kits is an item of respiratory protective equipment used for protection against harmful substances present in air in the form of vapours and gases and solid or liquid aerosols. Flat filters may be combined with absorbers of the 1000 series using added coated flexible ring. Two-sided filters of the 1000 series have a connection compatible with the top connection of 1000-series gas filters.



easy to adapt

Symbol and Type	Sample applications
1011 P1 R	Mining of bituminous coal and brown coal, granite, marble, sandstone, dolomite, etc.; machining (cutting, grinding) of iron, steel and stone; working with softwood in sawmills and woodworking shops; cleaning of steel structures and castings; production, handling and use of lime, cement, fertilisers, materials for the glass working and ceramic industry, materials for the rubber industry, production of flour and feed.
1012 P2 R	Mining of minerals containing over 50% free silica; electric welding; powder coating; metal smelting and casting (excluding zinc and lead); aluminium and aluminium alloy working; mining and preparation of metal ores (copper, zinc, lead and iron ores); working with softwood; production of feed and pharmaceutical products.
1013 P3 R	Asbestos dust, mining of coal, copper, zinc, lead, arsenic, silver and gold ore, etc.; smelting and processing of heavy metals; working with hardwood, uranium and radium components, mineral dust, electric welding, galvanising plants and tanneries (chromate dust and mist).
1021 A1	Organic gases and vapours with boiling point > 65°C (organic solvents, hydrocarbons, alcohols, aldehydes, organic acids, esters, ketones, styrene, etc.). Class 1: Low capacity, max gas concentration: 1000 ppm (0,1%)
1025 ABEK1	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, alcohols, 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).
1031 A2	Organic gases and vapours with boiling point > 65°C combined with dust, smoke or mist (sprayed aerosols, e.g., spray painting, plant spraying, fumes from petrol and diesel engines). Class 2: Medium capacity, max gas concentration: 5000 ppm (0,5%)



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



Reusable silicone Half Mask OXYLINE X1000

ref: OXY-X1000

Innovative drop down system:

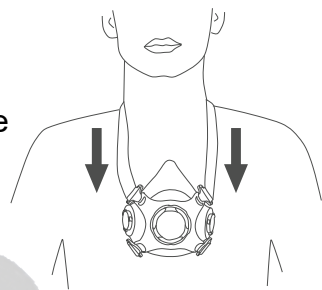
The half mask uses a drop down system that allows quick release if we need to move from and to the contaminated zone.

Shelf life

The half mask maintains its performance for 5 years if stored in the manufacturer's packaging.

The manufacturer guarantees that the half mask can be used safely for 3 years after unpacking but in any case not longer than 5 years from the date of manufacture.

DROP DOWN SYSTEM



Use limitation:

Do not use in an environment where the oxygen concentration is less than 19.5% and in the presence of unknown gases.

Materials: 1. Facepiece: silicone

2. Valve connection piece: ABS

3. Head harnessstrap: PP 4. Headcradle:Raber

Storage

Store the half mask in away that protect sit against mechanical damage in dry areas, free of harmful vapours and gases, with the temperature maintained in the range of -5°C to +40°C and relative humidity below 80%. Do not store the half mask together with toxic or malodorous substances or with substances that are aggressive.

Packing:

The half mask is packed individually in a box. Net weight of 1 pc: 200g
18 box in a 1 carton: dimensions 29 x 40.5 x 35 cm; weight: 3.8 kg 36 ctns on a 1EPAL = 648 pieces. Maximum height of the pallet 190 cms

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: X1000

Zgodne z EN140:1998

Dyrektywa PPE 89/686/EAC

CE 1437

Remember Read Manual





PARTICLE & GAS REUSABLE MASK

...easy connection multiple protection



Silikon-Halbmaske **OXYLINE X1000**

ref: OXY-X1000 Size: universal



EUROPEAN
PRODUCT



Made in
Poland

OXYLINE X1000 ist ein Profi, langlebige und leichte Halbmaske. Die OXYLINE X1000 Halbmaske besteht aus des Gesichtsschutzes zwei Inhalationsventile mit Bajonett-Spezialanschlüssen, im Folgenden als Bajonett bezeichnet Anschlüsse, die die Installation von ermöglichen Filterelemente, Ausatemventil und Kopfbedeckung. Dank eines weichen Silikons Körper, modernes Design, Leichtigkeit und Einfachheit der Konstruktion sowie die beste Qualität europäische Materialien aus was es gemacht wurde, ist ideal für die Handhabung mit gefährlichen chemischen Substanzen, giftige Gase, Lösungsmittel und Stäube und für Sprühlackierung. Die Halbmaske kombiniert mit geeignet kombinierte Filter oder Filterelement-Kits sind ein Element von Atemschutzgeräten verwendet für Schutz vor vorhandenen Schadstoffen in Luft in Form von Dämpfen und Gasen und feste oder flüssige Aerosole. Flachfilter können sein kombiniert mit Absorbern der 1000er Serie unter Verwendung eines zusätzlichen flexiblen Rings. Beidseitig Filter der 1000er Serie haben einen Anschluss kompatibel mit dem Top-Anschluss von 1000-Seriengasfilter.



Symbol und Typ	Beispielanwendungen
1011 P1 R	Abbau von Steinkohle und Braunkohle, Granit, Marmor, Sandstein, Dolomit usw.; Bearbeitung (Schneiden, Schleifen) von Eisen, Stahl und Stein; Arbeiten mit Nadelholz in Sägewerken und Holzbearbeitungsbetrieben; Reinigung von Stahlkonstruktionen und Gussteilen; Produktion, Handhabung und Verwendung von Kalk, Zement, Düngemitteln, Materialien für die Glas- und Keramikindustrie, Materialien für die Gummiindustrie, Herstellung von Mehl und Futter.
1012 P2 R	Abbau von Mineralien mit über 50% freiem Siliciumdioxid; Elektroschweißen; Pulverbeschichtung; Metallschmelzen und Gießen (ausgenommen Zink und führen); Aluminium und Aluminiumlegierung arbeiten; Abbau und Aufbereitung von Metallerzen (Kupfer-, Zink-, Blei- und Eisenerze); arbeiten mit Weichholz; Herstellung von Futtermitteln und pharmazeutischen Produkten.
1013 P3 R	Asbeststaub, Abbau von Kohle, Kupfer, Zink, Arsen, Silber- und Goldstaub usw.; Schmelzen und Verarbeiten von Schwermetallen; Arbeiten mit Hartholz-, Uran- und Radiumkomponenten, Mineralstaub, Elektroschweißen, Verzinkungsanlagen und Gerbereien (Chromatstaub und Nebel).
1021 A1	Organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt > 65 °C (organische Lösungsmittel, Kohlenwasserstoffe, Alkohole, Aldehyde, organische Säuren, Ester, Ketone, Styrol usw.). Klasse 1: Geringe Kapazität, maximale Gaskonzentration: 1000 ppm (1%).
1025 ABEK1	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 Punkt > 65 °C (organische Lösungsmittel, Kohlenwasserstoffe, Alkohole, Aldehyde, organische Säuren, Ester, Ketone, Styrol usw.). Anorganische Gase und Dämpfe (z. B. Schwefelkohlenstoff, Schwefelwasserstoff, Cyanwasserstoff, Formaldehyd und Mercaptane). Schwefeldioxid 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).
1031 A2	Organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt > 65 °C kombiniert mit Staub, Rauch oder Nebel (gesprühte Aerosole, z. B. Sprühlackierung, Pflanze Sprühen, Dämpfe von Benzin- und Dieselmotoren). Klasse 2: Mittlere Kapazität, maximale Gaskonzentration: 5000 ppm (0,5%).



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



Silikon-Halbmaske **OXYLINE X1000**

ref: OXY-X1000

Innovatives Dropdown-System:

Die Halbmaske verwendet ein Dropdown-System, das eine schnelle Freigabe ermöglicht, wenn wir müssen von und in die kontaminierte Zone bewegen.

Haltbarkeit:

Die Halbmaske behält ihre Leistung für 5 Jahre bei, wenn sie in der gelagert wird Herstellerverpackung.

Der Hersteller garantiert, dass die Halbmaske sicher für 3 verwendet werden kann Jahre nach dem Auspacken, aber auf keinen Fall länger als 5 Jahre ab dem Datum der Herstellung.

Nutzungsbeschränkung:

Nicht in Umgebungen verwenden, in denen die Sauerstoffkonzentration weniger als 19,5% beträgt, und in Gegenwart unbekannter Gase.

Materialien:

1. Gesichtsschutz: Silikon
2. Ventilverbindungsstück: ABS
3. Kopfgurt: PP
4. Kopfwiege: Raber

Lager:

Bewahren Sie die Halbmaske so auf, dass sie in trockenen Bereichen vor mechanischen Beschädigungen geschützt ist schädliche Dämpfe und Gase, wobei die Temperatur im Bereich von - 5 ° C bis + 40 ° C gehalten wird und relative Luftfeuchtigkeit unter 80%. Lagern Sie die Halbmaske nicht zusammen mit giftigen oder überliegenden Stoffen Substanzen oder mit Substanzen, die aggressiv sind.

Verpackung:

Die Halbmaske wird einzeln in einer Box verpackt. Nettogewicht von 1 Stk.: 200g

18 Karton in 1 Karton: Maße 29 x 40,5 x 35 cm; Gewicht: 3,8 kg

36 ctns auf einem 1EPAL = 648 Stück. Maximale Höhe der Palette 190 cm

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:

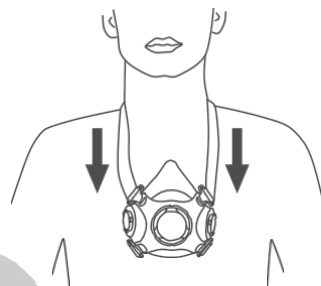
Entspricht EN140:1998 PSA-Richtlinie 89/686 /EAC



Denken Sie daran, Handbuch zu lesen



DROP DOWN SYSTEM





PARTICLE & GAS REUSABLE MASK

...easy connection multiple protection



Silicone réutilisable

Demi-masque OXYLINE X1000

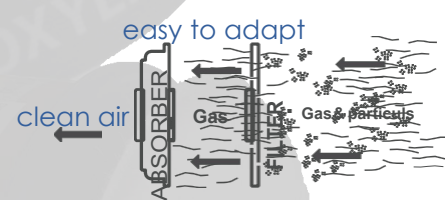
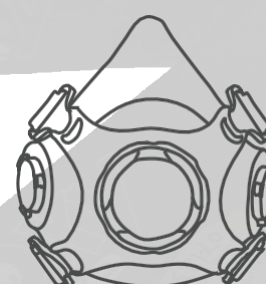
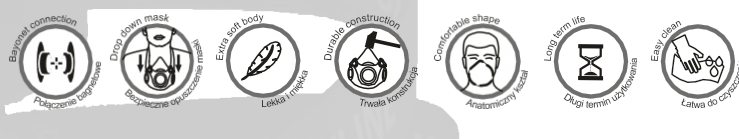
ref: OXY-X1000 Size: universel



OXYLINE X1000 est un professionnel, demi-masque durable et léger.

Le demi-masque OXYLINE X1000 se compose de la pièce faciale, de deux soupapes d'inhalation avec connecteurs spéciaux à baïonnette, ci-après dénommés connecteurs à baïonnette, qui permettent l'installation d'éléments filtrants, de soupape d'expiration et de harnais de tête. Grâce à un corps en silicone souple, un design moderne, une légèreté et une simplicité de construction ainsi que les meilleurs matériaux européens de qualité à partir desquels il a été fabriqué, il est idéal pour la manipulation de substances chimiques dangereuses, de gaz toxiques, de solvants et de poussières et pour la peinture au pistolet.

Le demi-masque combiné avec des filtres combinés ou des kits d'éléments filtrants appropriés est un équipement de protection respiratoire utilisé pour la protection contre les substances nocives présentes dans l'air sous forme de vapeurs et de gaz et d'aérosols solides ou liquides. Les filtres plats peuvent être combinés avec des absorbeurs de la série 1000 en utilisant une bague flexible glacée ajoutée. Les filtres à deux côtés de la série 1000 ont une connexion compatible avec la connexion supérieure des filtres à gaz de la série 1000.



Symbol et type	Exemples d'applications
1011 P1 R	Extraction de charbon bitumineux et de lignite, de granit, de marbre, de grès, de dolomite, etc. usinage (coupe, meulage) du fer, de l'acier et de la pierre; travailler le bois résineux dans les scieries et les ateliers de menuiserie; nettoyage des structures en acier et des pièces moulées; production, manipulation et utilisation de chaux, ciment, engrâis, matériaux pour l'industrie du verre et de la céramique, matériaux pour l'industrie du caoutchouc, production de farine et d'aliments pour animaux.
1012 P2 R	Extraction de minéraux contenant plus de 50% de silice libre; soudage électrique; revêtement en poudre; fusion et coulée de métaux (à l'exclusion du zinc et du plomb); travail de l'aluminium et des alliages d'aluminium; extraction et préparation de minéraux métalliques (minéraux de cuivre, de zinc, de plomb et de fer); travailler avec du bois tendre; production d'aliments pour animaux et de produits pharmaceutiques.
1013 P3 R	Poussière d'amiante, extraction de charbon, cuivre, zinc, plomb, arsenic, argent et minerai d'or, etc. fusion et traitement des métaux lourds; travail avec des composants en bois dur, uranium et radium, poussières minérales, soudage électrique, usines de galvanisation et tanneries (poussières et brouillards de chromate).
1021 A1	Gaz et vapeurs organiques à point d'ébullition > 65 °C (solvents organiques, hydrocarbures, alcools, aldéhydes, acides organiques, esters, cétones, styrène, etc.). Classe 1: faible capacité, concentration maximale de gaz: 1000 ppm (0,1%).
1025 ABEK1	Tous les gaz et vapeurs des classes A1, B1, E1 et K1 présents individuellement ou en mélanges: Gaz et vapeurs organiques avec point d'ébullition > 65 °C (solvents organiques, hydrocarbures, alcools, aldéhydes, acides organiques, esters, cétones, styrène, etc.). Gaz et vapeurs inorganiques (p. Ex. Disulfures de carbone, sulfure d'hydrogène, cyanure d'hydrogène, formaldéhyde et mercaptans). Dioxyde de soufre 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 d'ammoniac organiques (amines), par exemple, méthylamine, diméthylamine, éthylamine).
1031 A2	Gaz et vapeurs organiques avec point d'ébullition > 65 °C combinés à de la poussière, de la fumée ou du brouillard (aérosol pulvérisés, par exemple peinture au pistolet, pulvérisation d'installations, fumées des moteurs à essence et diesel). Classe 2: capacité moyenne, concentration maximale de gaz: 5000 ppm (0,5%).



PARTICLE & GAS REUSABLE MASK

...easy connection multiple protection



Silicone réutilisable

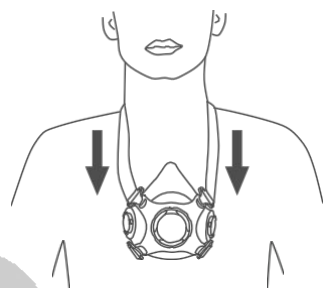
Demi-masque OXYLINE X1000

ref: OXY-X1000

Système de descente innovant:

Le demi-masque utilise un système déroulant qui permet une libération rapide si nous devons nous déplacer depuis et vers la zone contaminée.

DROP DOWN SYSTEM



Durée de vie:

Le demi-masque conserve ses performances pendant 5 ans s'il est conservé dans l'emballage du fabricant.

Le fabricant garantit que le demi-masque peut être utilisé en toute sécurité pendant 3 ans après le déballage mais dans tous les cas pas plus de 5 ans à compter de la date de fabrication.

Limitation d'utilisation:

Ne pas utiliser dans un environnement où la concentration en oxygène est inférieure à 19,5% et en présence de gaz inconnus.

Materials:

1. Facepiece: silicone
2. Valve connection piece: ABS
3. Head harnessstrap: PP
4. Headcradle:Raber

Espace de rangement:

Rangez le demi-masque à l'écart qui protège le siège contre les dommages mécaniques dans les zones sèches, sans vapeurs et gaz nocifs, avec une température maintenue dans la plage de -5 ° C à + 40 ° C et une humidité relative inférieure à 80%. Ne stockez pas le demi-masque avec des produits toxiques ou malodorants substances ou avec des substances agressives.

Emballage:

Le demi-masque est emballé individuellement dans une boîte.

Poids net de 1 pc: 200g

8 boîtes dans 1 carton: dimensions 29 x 40,5 x 35 cm; poids: 3,8 kg

36 ctns sur un 1EPAL = 648 pièces. Hauteur maximale de la palette 190 cm

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 EN140:1998 Directive PPI 89/686/EAC



Lis les instructions





PARTICLE & GAS REUSABLE MASK

...easy connection multiple protection



Media máscara de silicona reutilizable **OXYLINE X1000**

ref: OXY-X1000 Size: universal



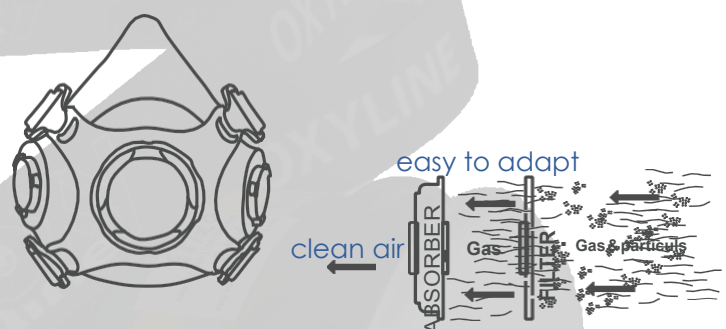
EUROPEAN
PRODUCT



Made in Poland

OXYLINE X1000 es una media máscara profesional, duradera y ligera. La media máscara OXYLINE X1000 consta de la máscara, dos válvulas de inhalación con connectores especiales de bayoneta, en adelante conectores de bayoneta, que permiten la instalación de elementos filtrantes, válvula de exhalación y arnés de cabeza. Gracias a un cuerpo de silicona blanda, diseño moderno, ligereza y sencillez de construcción así como los materiales europeos de la mejor calidad a partir de los cuales fue fabricado, es ideal para manipular con sustancias químicas peligrosas, gases tóxicos, disolventes y polvos y para pintura en aerosol.

La media máscara combinada con filtros combinados adecuados o kits de elementos filtrantes es un equipo de protección respiratoria que se utiliza para la protección contra sustancias nocivas presentes en el aire en forma de vapores y gases y aerosoles sólidos o líquidos. Los filtros planos se pueden combinar con absorbentes de la serie 1000 utilizando un anillo flexible icado añadido. Los filtros de dos caras de la serie 1000 tienen una conexión compatible con la conexión superior de los filtros de gas de la serie 1000.



Símbolo y tipo	Aplicaciones de muestra
1011 P1 R	Extracción de carbón bituminoso y lignito, granito, mármol, arenisca, dolomita, etc.; mecanizado (corte, rectificado) de hierro, acero y piedra; trabajar con madera blanda en aserraderos y talleres de carpintería; limpieza de estructuras de acero y piezas fundidas; producción, manipulación y uso de cal, cemento, fertilizantes, materiales para la industria del vidrio y cerámica, materiales para la industria del caucho, producción de harinas y piensos.
1012 P2 R	Extracción de minerales que contienen más del 50% de sílice libre; soldadura eléctrica; recubrimiento en polvo; fundición y fundición de metales (excepto zinc y plomo); trabajo de aluminio y aleaciones de aluminio; extracción y preparación de minerales metálicos (minerales de cobre, zinc, plomo y hierro); trabajar con madera blanda; producción de piensos y productos farmacéuticos
1013 P3 R	Polvo de amianto, extracción de carbón, cobre, zinc, plomo, arsénico, mineral de plata y oro, etc.; fundición y procesamiento de metales pesados; trabajo con madera dura, componentes de uranio y radio, polvos minerales, soldadura eléctrica, plantas de galvanización y curtidurías (polvo y neblina de cromato)
1021 A1	Gases y vapores orgánicos con punto de ebullición > 65 ° C (disolventes orgánicos, hidrocarburos, alcoholes, aldehídos, ácidos orgánicos, ésteres, cetonas, estireno, etc.). Clase 1: Baja capacidad, concentración máxima de gas: 1000 ppm (0,1%)
1025 ABEK1	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 (por ejemplo, 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 de amoniaco (aminas), por ejemplo, metilamina, dimetilamina, etilamina).
1031 A2	Gases y vapores orgánicos con punto de ebullición > 65 ° C combinados con polvo, humo o neblina (aerosoles pulverizados, por ejemplo, pintura en aerosol, pulverización de plantas, humos de motores de gasolina y diésel). Clase 2: Capacidad media, concentración máxima de gas: 5000 ppm (0,5%)



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



Media máscara de silicona reutilizable **OXYLINE X1000**

ref: OXY-X1000

Innovador sistema desplegable:

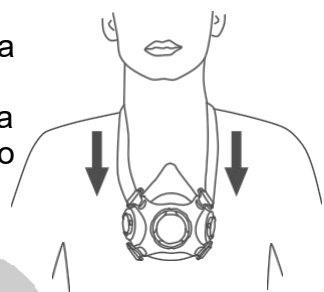
La media máscara utiliza un sistema desplegable que permite una liberación rápida si necesitamos movernos desde y hacia la zona contaminada.

Duración:

La media máscara mantiene su rendimiento durante 5 años si se almacena en el embalaje del fabricante.

El fabricante garantiza que la media máscara se puede utilizar de forma segura durante 3 años después de desembalar, pero en cualquier caso no más de 5 años a partir de la fecha de fabricación.

DROP DOWN SYSTEM



Limitación de uso:

No lo utilice en un entorno donde la concentración de oxígeno sea inferior al 19,5% y en presencia de gases desconocidos..

Materiales:

1. Máscara: silicona
2. Pieza de conexión de la válvula: ABS
3. Arnés para la cabeza: PP
4. Cabecera: Raber

Almacenamiento:

Guarde la media máscara en un lugar que proteja contra daños mecánicos en áreas secas, sin vapores y gases nocivos, con la temperatura mantenida en el rango de -5 ° C a + 40 ° C y Humedad relativa por debajo del 80%. No almacenar la media mascarilla junto con sustancias tóxicas o malolientes o con sustancias agresivas..

Embalaje:

La media máscara se empaqueta individualmente en una caja. Peso neto de 1 pieza: 200g. 18 cajas en 1 caja de cartón: dimensiones 29 x 40,5 x 35 cm; peso: 3.8 kilogramos 36 cajas por 1EPAL = 648 piezas. Altura máxima del palet 190 cm

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 EN140:1998 Directiva 89/686/CEE sobre los EPI



Recuerde leer el manual

