



## PARTICLE & GAS REUSABLE MASK

...easy connection multiple protection

# X1000

OXYLINE

## Półmaska silikonowa OXYLINE X1000

ref: OXY-X1000 Size: M



EUROPEAN  
PRODUCT

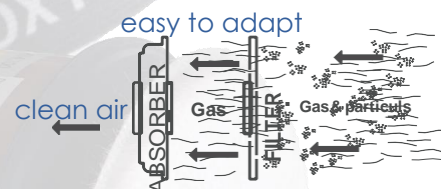
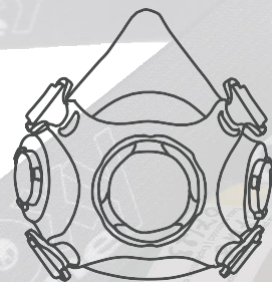


Made in  
Poland

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 uprząży nagłownej.

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 i 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 aerozoli 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	Przykładowe 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, przeładunek 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 wyłączeniem cynku i ołowiu); obróbka aluminium i stopów aluminium; wydobywanie i przeróbka rud metali (rudy miedzi, cynku, ołowiu i żelaza); produkcja pasz i produktów farmaceutycznych
1013 P3 R	Pył azbestowy, wydobywanie 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, siarkowodor, cyjanowodor, formaldehyd i merkaptany). Dwutlenek siarki i inne kwaśne gazy i opary [np. Chlorowodor, 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 (rozpylone aerozole, 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 łączący: ABS
3. Taśmy nagłowia: 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

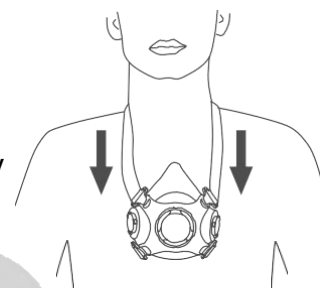
ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa, Polska

**Certyfikacja:**

Zgodne z EN140:1998

Dyrektywa PPE 89/686/EAC

### DROP DOWN SYSTEM



Przeczytaj instrukcję

