



## PARTICLE & GAS REUSABLE MASK

...easy connection multiple protection

# X1000

OXYLINE

## Silikon-Halbmaske OXYLINE X1000

ref: OXY-X1000 Size: M



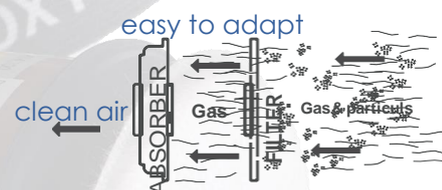
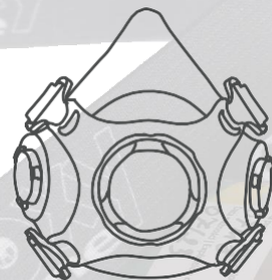
EUROPEAN  
PRODUCT



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, Blei, Arsen, Silber- und Golderz 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 (0,1%)
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

**X1000**  
**OXYLINE**

## 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 übelriechenden 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

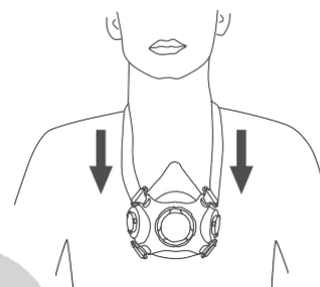
ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa, Polen

### Zertifizierung:

Entspricht EN140:1998

PSA-Richtlinie 89/686 /EAC

### DROP DOWN SYSTEM



Denken Sie daran, Handbuch zu lesen

