



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

X1000
OXYLINE

Silicone réutilisable

Demi-masque OXYLINE X1000

ref: OXY-X1000 Size: M



EUROPEAN
PRODUCT

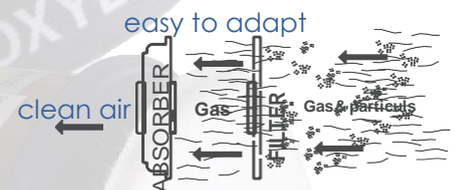
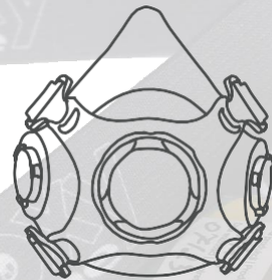


Made in
Poland

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.



Symbole 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, engrais, 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 minerais métalliques (minerais 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 (solvants 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 (solvants 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). Di oxyde 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 (aérosols 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

X1000
OXYLINE

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.

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 harness strap: PP
4. Headcradle: Rober

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 $+40^{\circ}\text{C}$ 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

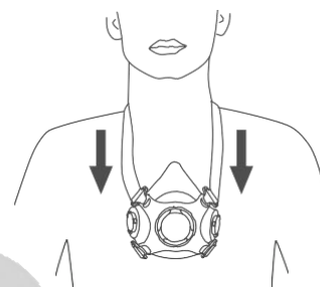
ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa, Pologne

Certification:

Conforme à EN140:1998

Directive PPI 89/686/EAC

DROP DOWN SYSTEM



Lis les instructions

