



PARTICLE & GAS REUSABLE MASK

...easy connection multiple protection

X1000
OXYLINE

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

ref: OXY-1025-02



EUROPEAN
PRODUCT



Made 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 ammoniac 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.



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'ammoniac (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 confins 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 ...



Absorbers

+



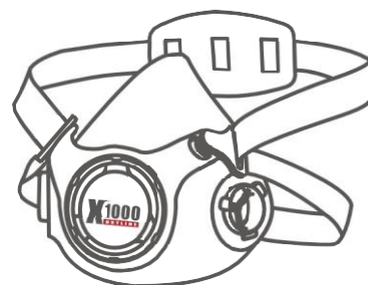
Filters

=



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

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

