



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



Absorbeur 1031 A2 (baïonnette)

ref: OXY-1031-02



EUROPEAN
PRODUCT



Made in
Poland

Les filtres à gaz 1031 A2, lorsqu'ils sont assemblés avec le demi-masque à deux filtres OXYLINE X1000 ou OXYLINE X1200 approprié, protègent le système respiratoire contre les vapeurs et les gaz organiques dont le point d'ébullition est supérieur à 65 ° C, si la concentration volumétrique totale ne dépasse pas 0,5%.

Classe 2: capacité moyenne, gaz max concentration: 5000 ppm (0,5%)

Recommandations

Les filtres à gaz 1031 A2 sont conçus pour fournir contre les substances suivantes: aldéhydes; les alcools; benzène; de l'essence; anhydride acétique, bromures: éthyle et méthyle; chlorures: allyle, butyle, éthylène, isopropyle, vinyle; chlorobenzène, chloroforme, cyclohexane, cyclohexanol, cyclohexanone, cyclohexène, tétrachlorure de carbone, tétrachloroéthane, tétrachloroéthylène, dioxane, diborométhane, dichlorobenzène, dichloroéthane, dichloronitroéthane, dichloropropane, diethyl cétone, di-propyl cétone, épichlorhydrine, esters, éthers, éthylbenzène, fréon, heptane, méthyle glycol, camphre, xylène, acide acétique, lysol, mercaptans, méthylbutylcétone, urée, kérosène, naphtalène, nicotine, nitrobenzène, nitroglycérine, nitropropane, nitrotoluène, acétate d'amyle, éthyle acétate, acétate de vinyle, ozone, styrène, térébenthine, tétraline, tétrahydrofurane, thiophène, mesityl oxyde, toluène, trichlorométhane, trichloréthylène et vapeurs d'asphalte, goudron, vernis et autres fumées.

Restrictions d'utilisation:

Les filtres à gaz 1031 A2 ne doivent pas être utilisés si la teneur en oxygène de l'air est inférieure à 17% vol. et dans des espaces confinés de petite cubature.

REMARQUE: les demi-masques et masques assemblés avec des filtres à gaz 1031 A2 ne protègent pas contre le 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

+



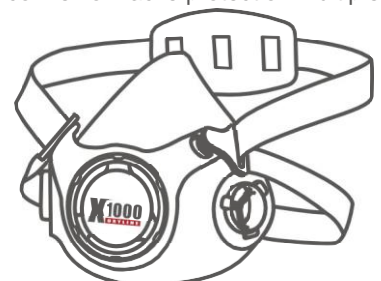
Filters

=



Combination

Gaz et particules
1031 A2 + 1011 P1 R
1031 A2 + 1012 P2 R
1031 A2 + 1013 P3 R
...connexion facile protection multiple





PARTICLE & GAS REUSABLE MASK

...easy connection multiple protection



Absorbeur 1031 A2 (baïonnette)

ref: OXY-1031-02

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 sûr des filtres à gaz bien emballés (emballage d'origine) est de 5 ans à compter de la date de production.

Emballage:

Le filtre à gaz est emballé dans une boîte: 2 pièces
Poids net de 1 pc: 134g
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 EPI 89/686/EAC

Lis les instructions

