



PARTICLE & GAS REUSABLE MASK

...easy connection multiple protection



Absorbeur 1021 A1 (baïonnette)

ref: OXY-1021-02



EUROPEAN
PRODUCT



Made in
Poland

Les filtres à gaz 1021 A1, 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 0,1%.

Classe 1: capacité moyenne, gaz max concentration: 1000 ppm (0,1%)

Recommandations:

Les filtres à gaz 1021 A1 sont conçus pour fournir 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, naphthalène, 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 1021 A1 ne doivent pas être utilisés si la teneur en oxygène de l'air est inférieure à 17% vol. et en confiné espaces de petite cubature.

REMARQUE: les demi-masques et masques assemblés avec des filtres à gaz 1021 A1 ne protègent pas contre le carbone monoxyde. 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

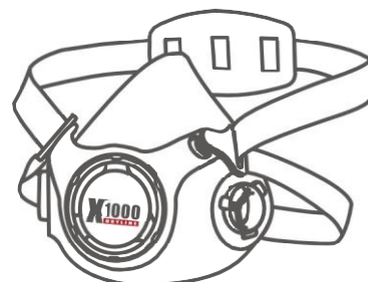
=



Combination

Gaz et particules
1021 A1 + 1011 P1 R
1021 A1 + 1012 P2 R
1021 A1 + 1013 P3 R

....connexion facile protection multiple





PARTICLE & GAS REUSABLE MASK

...easy connection multiple protection



Absorbeur 1021 A1 (baïonnette)

ref: OXY-1021-02

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: 110g
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

