



PARTICLE & GAS REUSABLE MASK

...easy connection multiple protection

X1000
OXYLINE

Gasfilter 1021 A1 (Bajonett)

ref: OXY-1021-02



EUROPEAN
PRODUCT



Made in
Poland

1021 A1 Gasfilter im zusammengebauten Zustand mit dem entsprechenden OXYLINE X1000 oder OXYLINE X1200 Zweifilter-Halbmaske, schützen die Atemwege vor Dämpfen und organische Gase, deren Der Siedepunkt liegt insgesamt über 65°C. Volumenkonzentration nichtüberschreitet 0,1%.

Class 1: Medium capacity, max gas concentration: 1000 ppm (0,1%)

Empfehlungen:

1021 A1 Gasfilter sind gegen folgende Substanzen ausgelegt: Aldehyde; Alkohole; Benzol; Benzin; Essigsäureanhydrid, Bromide: Ethyl und Methyl; Chloride: Allyl, Butyl, Ethylen, Isopropyl, Vinyl; Chlorbenzol, Chloroform, Cyclohexan, Cyclohexanol, Cyclohexanon, Cyclohexen, Tetrachlorkohlenstoff, Tetrachlorethan, Tetrachlorethylen, Dioxan, Dibormethan, Dichlorbenzol, Dichlorethan, Dichlornitroethan, Dichlorpropan, Diethyl Keton, Di-Propyl-Keton, Epichlorhydrin, Ester, Ether, Ethylbenzol, Freon, Heptan, Methyl Glykol, Kampfer, Xylol, Essigsäure, Lysol, Mercaptane, Methylbutylketon, Harnstoff, Kerosin, Naphthalin, Nikotin, Nitrobenzol, Nitroglycerin, Nitropropan, Nitrotoluol, Amylacetat, Ethyl Acetat, Vinylacetat, Ozon, Styrol, Terpentin, Tetralin, Tetrahydrofuran, Thiophen, Mesityl Oxid, Toluol, Trichlormethan, Trichlorethylen und Dämpfe von Asphalt, Teer, Lack und anderen Dämpfe.

Nutzungsbeschränkungen:

1021 A1 Gasfilter dürfen nicht verwendet werden, wenn der Luftsauerstoffgehalt unter 17% vol liegt. und in begrenztem Umfang Räume mit kleiner Kubatur.

HINWEIS: Halbmasken und Masken, die mit 1021 A1-Gasfiltern zusammengebaut sind, schützen nicht vor Kohlenstoff Monoxid. Verwenden Sie keine Halbmasken mit Gasfiltern in der Nähe von Bränden.

System einfache Verbindung für umfassenden Schutz.

Es ist möglich, Filter und Absorber in beliebigen Sätzen miteinander zu kombinieren..



Absorbers

+



Filters

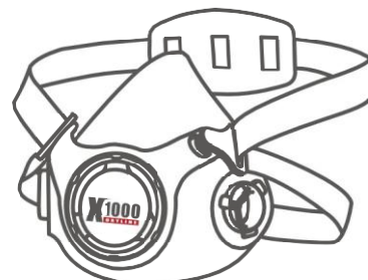
=



Combination

Gas & Particle
1021 A1 + 1011 P1 R
1021 A1 + 1012 P2 R
1021 A1 + 1013 P3 R

....einfache Verbindung Mehrfachschutz



CE 1437



PARTICLE & GAS REUSABLE MASK

...easy connection multiple protection



Gasfilter 1021 A1 (Bajonett)

ref: OXY-1021-02

Materialien von:

1. Input: Aktivkohle
2. Gehäuse: ABS

Lager:

Gasfilter sollten in trockenen Räumen gelagert werden, die frei von schädlichen Dämpfen und Gasen sind, wo die Temperatur ist bei einer Temperatur von -5 bis +40 ° C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von unter 80%. Gasfilter sollten nicht gelagert werden zusammen mit den Substanzen, die unangenehme Gerüche freisetzen, sowie den Substanzen, die sind giftig und aggressiv gegenüber den Materialien, aus denen die Gasfilter hergestellt sind.

Haltbarkeit:

Die garantierte Zeit für die sichere Lagerung dicht gepackter Gasfilter (Originalverpackung ab Werk) beträgt 5 Jahre ab Produktionsdatum.

Verpackung:

Der Gasfilter ist in einer Box verpackt: 2 Stück
 Nettogewicht von 1 Stk.:110g
 24 Karton in 1 Karton

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 EN14387:2004+A1:2008
 PSA-Richtlinie 89/686/EAC

Denken Sie daran, Handbuch
 zu lesen

