



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



Gasfilter 1031 A2 (Bajonett)

ref: OXY-1031-02



EUROPEAN
PRODUCT



Made in
Poland

1031 A2-Gasfilter schützen bei Montage mit der entsprechenden OXYLINE X1000- oder OXYLINE X1200-Zweifilter-Halbmaske die Atemwege vor Dämpfen und organischen Gasen, deren Siedepunkt höher als 65 ° C ist, wenn die Gesamtvolumenkonzentration 0,5% nicht überschreitet.

Klasse 2: Mittlere Kapazität, maximale Gaskonzentration: 5000 ppm (0,5%)



Empfehlungen:

1031 A2-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:

1031 A2-Gasfilter dürfen nicht verwendet werden, wenn der Luftsauerstoffgehalt unter 17% vol liegt. und in begrenztem Umfang Räume mit kleiner Kubatur.

HINWEIS: Halbmasken und Masken mit 1031 A2-Gasfiltern 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

+



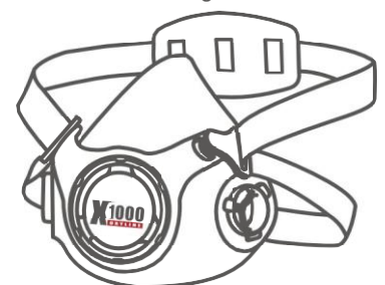
Filters

=



Combination

Gas & Particle
1031 A2 + 1011 P1 R
1031 A2 + 1012 P2 R
1031 A2 + 1013 P3 R
... einfache Verbindung Mehrfachschutz





PARTICLE & GAS REUSABLE MASK

...easy connection multiple protection



Gasfilter 1031 A2 (Bajonett)

ref: OXY-1031-02

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.: 134g
 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



pochłaniacz
 gas filter
 EN 14387:2004 + A1:2008

1031 A2

Chemically activated carbon
 Deposition efficiency
 With a complete
 regeneration cycle
 half-life up to 5 years
 Pabianice 23

