



PARTICLE & GAS REUSABLE MASK

...easy connection multiple protection

X1000
OXYLINE

Gasfilter 1025 A1-B1-E1-K1 (Bajonett)

ref: OXY-1025-02



EUROPEAN
PRODUCT



Made in
Poland

1025 A1B1E1K1 Multigasfilter, wenn zusammengebaut mit OXYLINE X1000 oder OXYLINE X1200 Halbmaske, ausgestattet mit entsprechenden Bajonettanschlüsse sind Atemschutz Ausrüstung gegen Gase und Dämpfe: anorganisch, organisch sauer, Ammoniak und organisch Ammoniak Derivate, die gleichzeitig auftreten oder einzeln, wenn die Gesamtvolumenkonzentration nicht überschreitet 0,1%. 1025 ABEK1 Gasfilter sind entwickelt, um gegen alle aufgeführten Stoffe zu sorgen in kombinierten Filtern A1, B1, E1, K1.



Empfehlungen:

Alle in den Klassen A1, B1, E1 und K1 aufgeführten Gase und Dämpfe liegen einzeln oder in Gemischen vor: Organische Gase und Dämpfe mit Siedepunkt > 65 ° C (organische Lösungsmittel, Kohlenwasserstoffe, Alkohole, Aldehyde, organische Säuren, Ester, Ketone, Styrol usw.). Anorganische Gase und Dämpfe (z. Schwefelkohlenstoffe, Schwefelwasserstoff, Cyanwasserstoff, Formaldehyd und Mercaptane). Schwefel Dioxid und andere saure Gase und Dämpfe [z. B. Chlorwasserstoff, Stickstoffdioxid, Schwefeltrioxid, niedere organische Säuren (Ameisensäure, Essigsäure)] Ammoniak und organische Ammoniakderivate (Amine), B. Methylamin, Dimethylamin, Ethylamin).

Nutzungsbeschränkungen:

1025 ABEK1-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 1025 ABEK1-Gasfiltern schützen nicht vor Kohlenmonoxid. 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

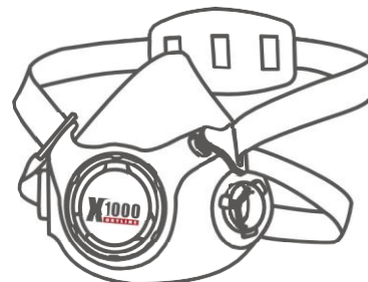


Filters



Combination

Gas & Particle
1025 ABEK1 + 1011 P1 R
1025 ABEK1 + 1012 P2 R
1025 ABEK1 + 1013 P3 R
...einfache Verbindung Mehrfachschutz



**PARTICLE & GAS REUSABLE MASK**

...easy connection multiple protection



Gasfilter 1025 A1-B1-E1-K1 (Bajonett)

ref: OXY-1025-02

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.: 145g
 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

