

PARTICLE & GAS REUSABLE MASK

...easy connection multiple protection



Filtr 1013 P3 R (Bajonett)

ref: OXY-1013-08



EUROPEAN PRODUCT



Made in Poland

Verwendungszweck:

1013 P3 R-Filter, wenn mit einem geeignete Zweifilter-Halbmaske oder Maske, schützen die Atemwege vor teilchenförmige Aerosole (Stäube, Gerinne) und Flüssigkeiten Aerosole (Nebel) solange die Konzentration dispergierten Aerosolphase überschreiten: Für den 1013 P3 R Filter -20 x OEL (Arbeitsplatzgrenzwert), zusammengebaut mit einer Halbmaske und 1000 x OEL, wenn mit einer Maske zusammengebaut.



Anwendungsbeispiele:

Asbest, Hartholz- und Eisenbearbeitungsstäube, Schwermetalldämpfe und Schwermetallnebel lösliche Salze, Verbindungen von Uran und Radium, Mineralstaub, Kautschukfüllstoffe, Düngemittel

Nutzungsbeschränkungen:

1013 P3 R-Filter dürfen nicht verwendet werden, wenn der Luftsauerstoffgehalt unter 17% vol liegt. und in begrenztem Umfang Räume mit kleiner Kubatur.

HINWEIS: Halbmasken und Masken mit 1013 P3-Filtern schützen nicht vor Kohlenstoff Monoxid. Verwenden Sie keine Halbmasken mit Filtern in der Nähe von Bränden.

System einfache Verbindung für umfassenden Schutz.

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



Combination

Lager:

Filter sollten in trockenen Räumen gelagert werden, frei von schädlichen Dämpfen und Gase, bei denen die Temperatur von -5 bis +40 ° C und relativ gehalten wird Die Luftfeuchtigkeit liegt unter 80%. Filter sollten nicht zusammen mit dem gespeichert werden Substanzen, die unangenehme Gerüche freisetzen, sowie die Substanzen das sind giftig und aggressiv gegenüber den Materialien, aus denen die Filter stammen gemacht.



Gas & Partikel 1021 A1 + 1013 P3 R 1025 ABEK1 + 1013 P3 R 1031 A2 + 1013 P3 R



PARTICLE & GAS REUSABLE MASK

...easy connection multiple protection



Filtr 1013 P3 R (Bajonett)

ref: OXY-1013-08

Materialien von: 1013 P3 R:

1. Vlies filtern

2. Rahmen: HDPE

Haltbarkeit:

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

Verpackung:

Der Filter ist in einer Box verpackt: 8 Stück

Nettogewicht von 1 Stk: 15,3g 200 Karton in einem 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:

Zgodny z EN143:2000

PSA-Richtlinie 89/686 / EAC

Denken Sie daran, Handbuch zu lesen.



Mindestfilterwirkungsgrad nach EN 143

NPF (maximal überschreiten) 50 x TLV

APF, z.B. Polen, Deutschland, Italien 30 x TLV Klasse P3 - 99,95% APF z.B. UK,

APF z.B. UK Schweden 20 x TLV

TLV (Threshold Limit Value) wird manchmal als OEL (Occupational Exposure Limit) bezeichnet. Dies gibt die Konzentrationen schädlicher Substanzen in der Luft an, unter denen die meisten Arbeitnehmer arbeiten können Tag für Tag wiederholt für ihr Arbeitsleben ohne negative Auswirkungen ausgesetzt bleiben Auswirkungen auf ihre Gesundheit. Das TLV-Niveau wird durch die Gesetzgebung einzelner EU-Länder festgelegt. Die Vielzahl dieser Überschreitungen und die Art der Substanz ermöglichen es Ihnen, die zu wählen geeignete Schutzklasse.

NusePF - Das theoretische Schutzniveau, das Atemschutzgeräte basierend auf dem gemessenen Labor bieten Leistungsdaten. Diese Werte dienen eher als Referenz und als Marketing-Ergebnisse.

APF - Das realistische Niveau des Atemschutzes, das von 95% der richtigen erreicht werden kann ausgebildete Arbeiter. Auf nationaler Ebene etabliert und kann in den einzelnen Ländern sehr unterschiedlich sein.