



PARTICLE & GAS REUSABLE MASK

...easy connection multiple protection



Filtre 1012 P2 R (baïonnette)

ref: OXY-1012-08



EUROPEAN
PRODUCT



Made in
Poland

Utilisation conforme

1012 filtres P2 R, lorsqu'ils sont complétés par un demi-masque ou masque approprié à deux filtres, protéger le système respiratoire contre aérosols particulaires (poussières, canaux) et liquide aérosols (brouillards) tant que la concentration de la phase aérosol dispersée ne dépasserz:

Filtre 1012 P2 R - 10 x OEL (Professionnel Limite d'exposition), si assemblé avec un demi masque, et 16,5 x OEL, si assemblé avec un masque.



Exemples d'application:

poussières de bois, fumées de soudage, brouillard d'huile et fibres d'amiante, poussière de granit ou de marbre, sable, fer usinage de poussières, charges de caoutchouc, engrais

Restrictions d'utilisation

Les filtres 1012 P2 R ne doivent pas être utilisés si la teneur en oxygène de l'air est inférieure à 17% vol. et en confine espaces de petite cubature.

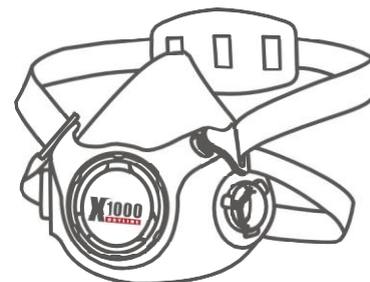
REMARQUE: les demi-masques et masques assemblés avec des filtres 1012 P2 R ne protègent pas contre le carbone monoxyde. N'utilisez pas de demi-masques avec des filtres à proximité d'incendies.

Connexion facile du système pour une protection etendue.

Il est possible de combiner entre eux des filtres et des absorbeurs dans tous les ensembles...



Gaz et particules
1021 A1 + 1012 P2 R
1025 ABEK1 + 1012 P2 R
1031 A2 + 1012 P2 R
....connexion facile protection multiple



Espace de rangement:

Les filtres doivent être stockés dans des pièces sèches, exemptes de vapeurs nocives et gaz, où la température est maintenue de -5 à +40 ° C et relative l'humidité est inférieure à 80%. Les filtres ne doivent pas être stockés avec le substances qui dégagent des odeurs désagréables, ainsi que les substances qui sont toxiques et agressifs pour les matériaux à partir desquels les filtres sont fabriqués.





PARTICLE & GAS REUSABLE MASK

...easy connection multiple protection



Filtre 1012 P2 R (baïonnette)

ref: OXY-1012-08

Matériaux du: 1012 P2 R:

1. Polaire filtrante
2. Cadre: HDPE

Durée de vie:

Le temps garanti pour un stockage sûr des filtres bien emballés (emballage d'origine) est de 5 ans à partir de la date de production.

Emballage:

Le filtre est emballé dans une boîte: 8 pièces

Poids net de 1 pc: 15,3g

200 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 EN143:2000

Directive EPI 89/686/EAC

Lis les instructions



Efficacité de filtrage minimale selon EN 143

classe P2 - 94%

NPF (maximum
dépassement)

APF par exemple.
Pologne, Allemagne,
Italie

APF par exemple
UK, Suède

12 x TLV

10 x TLV

10 x TLV

TLV (valeur limite d'exposition) parfois appelée OEL (limite d'exposition professionnelle) qui indique les concentrations de substances nocives en suspension dans l'air en dessous desquelles la plupart des travailleurs peuvent rester exposés à plusieurs reprises, jour après jour pendant leur vie professionnelle sans aucun effet sur leur santé. Le niveau TLV est déterminé par la législation de chaque pays de l'UE. La multiplicité de ces dépassements et le type de substance permet de choisir le classe de protection appropriée.

NusePF - Le niveau de protection théorique offert par les respirateurs basé sur des mesures en laboratoire données de performance. Ces valeurs sont davantage un point de référence et des scores marketing.

APF - Le niveau réaliste de protection respiratoire qui peut être atteint à 95% de travailleurs qualifiés. Établi au niveau national et peut varier considérablement d'un pays à l'autre.

