

FICHE TECHNIQUE

MAS 03 – Finixa cartouche anti-poussières & anti-gaz A2, P3 pour masque de pistelage 2p .

APPLIQUATION

Filtre combiné 2071 A2 P3 RD, avec une demi-masque ou masque, protège les voies respiratoires contre les gaz organiques et contre les vapeurs des substances organiques qui ont atteint le point d'ébullition supérieur à 65 ° C. Le filtre protège aussi contre les poussières, vapeurs et brouillards. La concentration admissible des vapeurs et gaz est 0,5% vol. et la concentration de la phase dispersée n'est pas plus de 20 x PW.

Les substances les plus communs que le filtre combiné 2071 A2P3 RD protège: glutaraldéhyde, l'acide acétique, le sulfate de diméthyle, des pesticides, des fumées de cuisson, gaz d'échappement d'essence et de diesel et toutes autres substances éliminées par le filtre de gaz 2021 A2.

CARACTERISTIQUES

Filtre combiné A2 P3 20671 RD a une forme d'une boîte noire, cylindrique en plastic (polypropylène) avec un diamètre de 80 mm et une hauteur de 60 mm. Dans la boîte il y a aussi une housse blanche en plastic avec un diamètre de 70 mm et une hauteur de 12 mm. Ces deux éléments sont bien liés avec un anneau noir en plastic. La boîte noire (adsorber) est remplie avec du matériel d'absorption basé sur du charbon actif. La partie blanche (filtre) a un matériel de filtre plié avec une efficacité de filtrage élevées à base de fibres de verre. Dans la partie inférieure du cartouche se trouve le lien du masque vers la partie du visage.

1. Demi-masques: Advantage 200
2. Masques: Advantage 1000, Advantage 3000

Au côté du cartouche se trouve une étiquette blanche et brune avec l'information du produit. Les filtres sont emballés par 2 pièces dans des sacs en plastic fermés hermétiquement.

EXIGENCES

Filtres combinés 2071 A2P3 R D complètent les exigences de

- la directive 89/686/EEC
- norme européenne harmonisé EN-14387:2004 + A1:2008



RECOMMANDATIONS ET LIMITES D'UTILISATION

- Les filtres combinés ne peuvent pas être appliqués quand la concentration de l'oxygène dans l'air est inférieure à 17% vol. et dans des petites chambres, ou chambres qui ne sont pas bien ventilées.
- Les cartouches ne protègent pas contre le monoxyde de carbone
- N'utilisez pas de filtres combinés (ou demi-masque) quand la pollution n'a pas d'odeur.
- Quand l'odeur caractéristique d'une substance nocive est remarquable, il faut quitter l'endroit nocif et changer les cartouches par des nouveaux.
- Des filtres combinés ne peuvent être appliqués suivant les instructions d'utilisation
- Il est nécessaire d'apprendre comment utiliser une demi-masque et quelle masque doit être utilisée

INSTRUCTIONS

- Prenez les filtres combinés du sac.
- Contrôlez les données d'identification (couleur de code, info de lettres), pour être sûr que les filtres combinés 2071 A2P3 R D sont appropriés pour l'application prévue.
- Connecter les filtres combinés à la demi-masque.
- Tourner dans le sens horaire jusqu'à ce qu'il soit bien fermé.

STOCK

Les filtres combinés doivent être stockés dans un endroit sec, sans vapeurs nocifs et gaz, à une température entre -5 et +40 degrés et une humidité relative inférieure à 80°. Ne pas stocker au même endroit que des produits toxiques ou nocifs ou des matériaux qui produisent des odeurs désagréables ou réagissent agressivement. Ne pas stocker à des endroits avec beaucoup de soleil ou près des machines de chaleur. Les filtres combinés doivent être stockés dans leur emballage original.

DURABILITE

La période de stockage garantie des filtres combinés est 5 ans à partir de la date de production.

Ces données sont informatives et sans engagement. Chemicar ne peut être responsable pour n'importe quel usage de ces infos. Il ne s'agit pas de spécifications mais de caractéristiques typiques.

La fiche de sécurité est disponible sur simple demande sauf exception. Les caractéristiques des produits peuvent changer à l'usage avec des produits d'autre nature. Toute information est susceptible à des modifications sans avis préalable.