

Filtre contre les gaz, vapeurs et particules 3M™, A2B2E2K2HgP3 + Formaldéhyde 6099

Code commande 3M (petit code) K6099, Réf article 3M: 7100104327,
Votre code commande K6099 | Gérer



Fabrication à la commande

- Homologué CE pour protéger contre une large gamme de gaz, de vapeurs et de particules selon le modèle sélectionné
- Fixation à baïonnette s'adaptant à un large éventail de demi-masques et de masques complets réutilisables 3M™ compatibles
- Incliné vers l'arrière, conception discrète pour un champ de vision et un équilibre optimisés
- Léger avec faible résistance respiratoire
- Quart de tour pour une installation rapide et facile
- Une large gamme d'applications peut réduire les différentes références nécessaires en stocks
- Protection dans des environnements industriels dangereux. Pour un usage sur le lieu de travail/professionnel exclusivement

Caractéristiques

* Plus petite unité vendable

Détails

Classe de filtre	A2B2E2K2HgP3 + formaldéhyde
Compatibilité avec le masque	Masque complet 3M™ Série 6000

Date limite d'utilisation	60 Mois
Marque	3M™
Plus petite unité vendable*	Carton
Protection contre les particules	Particules
Quantité par boîte	32
Secteur d'activité recommandé	Pharmaceutique Transport maritime Construction Transport Pétrole et gaz Industrie lourde Fabrication générale
Série du produit	Série 6000
Spécifications respectées	Certifié CE EN 14387:2004 + A1:2008
Type aérosol	Avec huile et sans huile
Type de cartouche ou de filtre	Vapeur organique Vapeur inorganique Gaz acide Ammoniaque Formaldéhyde Mercure Particules
Type de connexion	Baïonnette
Type de filtre	Filtres de protection contre les gaz, les vapeurs et les particules
Type de produit	Filtres combinés
Type de protection contre gaz et vapeur	Mercure Certaines vapeurs organiques (point d'ébullition >65 °C) Certaines vapeurs inorganiques Gaz acide Ammoniaque Formaldéhyde

Dimensions et Caractéristiques.

Caisse Hauteur	14,201 cm
Caisse Largeur	38,399 cm
Caisse Longueur	62,999 cm
Caisse Poids brut	8,537 Kg
Caisse Volume	34 353,619 cm ³
Carton Hauteur*	11,699 cm
Carton Largeur*	15,199 cm
Carton Longueur*	18,399 cm
Carton Poids brut*	1007,61 Gramme
Carton Volume*	3 271,583 cm ³

Chaque Poids brut	266,781 Gramme
Chaque Volume	1073,551 cm3
Palette Hauteur	126,009 cm
Palette Largeur	107,01 cm
Palette Longueur	121,996 cm
Palette Poids brut	288,938 Kg
Palette Volume	1,645 m3
N° d'ECCN	1A995
Code douanier	

Conditionnement et Informations

Centre de distribution principal	JUECHEN, Nordrhein-Westfalen
EAN - Unité de livraison (Caisse)	50051131272663
EAN - Unité de vente consommateur (Carton)*	00051131272668
Pays d'origine	Etats-Unis
par Caisse	32 Chaque
par Carton*	4 Chaque
par Palette	1024 Chaque

Mode de transport

Transport aérien	Oui
Transport sous Carbo Glace	Non

Détails

- Homologué CE pour protéger contre une large gamme de gaz, de vapeurs et de particules selon le modèle sélectionné
- Fixation à baïonnette s'adaptant à un large éventail de demi-masques et de masques complets réutilisables 3M™ compatibles
- Incliné vers l'arrière, conception discrète pour un champ de vision et un équilibre optimisés
- Léger avec faible résistance respiratoire
- Quart de tour pour une installation rapide et facile
- Une large gamme d'applications peut réduire les différentes références nécessaires en stocks
- Protection dans des environnements industriels dangereux. Pour un usage sur le lieu de travail/professionnel exclusivement

Les filtres à gaz, vapeurs et particules à baïonnette 3M™ sont homologués CE et offrent une protection pratique contre une large gamme de gaz, de vapeurs et particules selon le modèle sélectionné. Ils ont une connexion de style baïonnette qui s'adapte à n'importe quel masque respiratoire réutilisable à baïonnette 3M™ et ils sont conçus pour optimiser votre champ de vision. Ces filtres offrent une protection des voies respiratoires légère et équilibrée dans un grand nombre d'environnements dangereux.

Polyvalents, ergonomiques et simples à installer : conçus pour améliorer le champ de vision et le confort au travail, ces filtres à gaz, vapeurs et particules présentent une conception discrète et inclinée vers l'arrière. Les filtres à gaz, vapeurs et particules à baïonnette 3M™ sont faciles à installer. Il suffit de choisir le type de filtre adapté à vos besoins et exigences, d'aligner la connexion et de tourner pour le verrouiller en place d'un quart de tour. Ces filtres sont compatibles avec les demi-masques faciaux 3M™ série 6000, série 6500QL, série 7500 et les masques faciaux complets série 6000, contribuant ainsi à réduire les besoins en stocks. Aisance respiratoire : Les filtres à gaz, vapeurs et particules à baïonnette 3M™ sont conçus pour équilibrer respirabilité et longue durée de vie. Les filtres antigaz et antivapeur utilisent des particules charbon pour adsorber les contaminants, filtrant ainsi l'air que vous respirez. 3M™ a conçu les filtres pour faciliter la respiration et les rendre durables en optimisant les couches et la profondeur du lit charbon, la géométrie du filtre et la taille des particules de charbon. Les filtres à gaz, vapeurs et particules à baïonnette 3M™* offrent une protection contre une large gamme de gaz, de vapeurs et particules. Conçu pour être utilisé dans de multiples applications industrielles. Aidez à protéger vos travailleurs : 3M propose un outil en ligne gratuit pour vous aider à sélectionner les masques et les filtres appropriés aux dangers et contaminants respiratoires de votre lieu de travail et à déterminer les calendriers de fréquences des filtres. 3M Select et le logiciel d'estimation de durée de vie (www.3m.com/sls) contiennent plus de 700 produits chimiques différents et fournissent une documentation sur vos choix. Les filtres à gaz, vapeurs et particules à baïonnette 3M™ sont homologués CE pour protéger contre une large gamme de gaz et de vapeurs selon le modèle sélectionné. *6098 et 6099 ne conviennent pas aux demi-masques. Ne pas utiliser dans des environnements présentant un danger immédiat pour la vie ou la santé (IDLH) Remplacez les filtres à gaz, vapeurs et particules à baïonnette 3M™ conformément à votre calendrier de remplacement bien documenté ou plus tôt si une odeur, un goût ou une irritation due à des contaminants est détectée.