

Filtre à particules 3M™, P2 R, 2128

Code commande 3M (petit code) K2128, Réf article 3M: 7000052348,
Votre code commande K2128 | Gérer



Standard | **En stock**

- Homologué CE pour les environnements contenant des particules
- Fixation à baïonnette s'adaptant à un large éventail de demi-masques et de masques complets réutilisables 3M™ compatibles
- À utiliser avec les demi-masques et masques complets réutilisables 3M™ 6000, 6500QL ou 7500 homologués CE
- Les filtres peuvent aider à réduire l'exposition par inhalation à certaines particules biologiques en suspension dans l'air
- Média filtrant électret (MFE) conçu pour offrir un confort respiratoire léger et simple
- Quart de tour pour une installation rapide et facile
- Résistant aux étincelles
- 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

P2 R

Compatibilité avec le masque	Masque complet 3M™ Série 6000 Demi-masque 3M™ Série 6500QL Demi-masque 3M™ Série 6000 Demi-masque 3M™ Série 7500
Marque	3M™
Plus petite unité vendable*	Paquet
Protection contre les nuisances olfactives offerte	Vapeurs organiques et gaz acides
Protection contre les particules	Particules
Quantité par boîte	80
Série du produit	Série 2000
Spécifications respectées	EN 143 : 2000
Type aérosol	Avec huile et sans huile
Type de cartouche ou de filtre	Particules
Type de connexion	Baïonnette
Type de filtre	Filtres à particule
Type de produit	Filtres à particule

Dimensions et Caractéristiques.

Caisse Hauteur	0,328 m
Caisse Largeur	0,267 m
Caisse Longueur	0,279 m
Caisse Poids brut	1,833 Kg
Caisse Volume	24 433,704 cm ³
Chaque Poids brut	22,913 Gramme
Chaque Volume	305,421 cm ³
Palette Hauteur	1,11 m
Palette Largeur	1,07 m
Palette Longueur	1,22 m
Palette Poids brut	102 Kg
Palette Volume	1,449 m ³
Paquet Hauteur*	0,127 m
Paquet Largeur*	0,133 m
Paquet Longueur*	0,305 m
Paquet Poids brut*	386,9 Gramme
Paquet Volume*	5 151,755 cm ³
N° d'ECCN	1A995
Code douanier	5911909990

Conditionnement et Informations

Centre de distribution principal	JUECHEN, Nordrhein-Westfalen
EAN - Unité de livraison (Caisse)	50051131529057
EAN - Unité de vente consommateur (Paquet)*	00051131529052
Pays d'origine	Etats-Unis
par Caisse	80 Chaque
par Palette	3840 Chaque
par Paquet*	20 Chaque

Mode de transport

Transport aérien	Oui
Transport sous Carbo Glace	Non

Détails

- Homologué CE pour les environnements contenant des particules
- Fixation à baïonnette s'adaptant à un large éventail de demi-masques et de masques complets réutilisables 3M™ compatibles
- À utiliser avec les demi-masques et masques complets réutilisables 3M™ 6000, 6500QL ou 7500 homologués CE
- Les filtres peuvent aider à réduire l'exposition par inhalation à certaines particules biologiques en suspension dans l'air
- Média filtrant électret (MFE) conçu pour offrir un confort respiratoire léger et simple
- Quart de tour pour une installation rapide et facile
- Résistant aux étincelles
- Protection dans des environnements industriels dangereux. Pour un usage sur le lieu de travail/professionnel exclusivement

Les filtres à particules à baïonnette 3M™ sont homologués CE et offrent une protection pratique contre une large gamme de poussières, de brouillards et autres particules. Ils ont une connexion de style baïonnette qui s'adapte à n'importe quel masque réutilisable à baïonnette 3M™ offrant une faible résistance respiratoire et un bon équilibre avec une conception discrète inclinée vers l'arrière, destinée à optimiser votre champ de vision lorsque vous portez le masque.

Polyvalent et simple à installer : Les filtres à particules à baïonnette 3M™ fournissent une protection contre un grand nombre de poussières, de brouillards et d'autres particules. Les filtres à particules 3M™ de la série 2000 offrent une faible résistance respiratoire et un bon équilibre avec un profil mince et incliné vers l'arrière, conçu pour optimiser votre champ de vision lorsque vous portez le masque. Ils sont résistants à la flamme et 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. Les filtres à particules 3M™ des séries 2000 et 6000 sont compatibles avec les demi-masques faciaux 3M™ de la série 6000, et les masques faciaux complets des séries 6500QL, 7500 et 6000, contribuant ainsi à réduire les références nécessaires en stocks. Les filtres à particules 3M™ série 6000 ont une conception

sou forme de boîtiers en plastique dur pour les protéger des dommages, de la saleté, des douches de décontamination, des débris, des étincelles et des températures élevées. 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 fréquences de remplacement 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 particules à baïonnette 3M™ sont homologués CE et sont conçus pour aider à éliminer une large gamme de contaminants particulaires en suspension dans l'air, à base d'huile ou non, lorsqu'ils sont utilisés avec des demi-masques et des masques complets. Ces filtres aident à assurer une protection respiratoire contre les contaminants particulaires. Certains modèles incluent l'élimination des vapeurs organiques et/ou des gaz acides. Ne pas utiliser dans des environnements immédiatement dangereux pour la vie ou la santé (IDLH) ou contenant des niveaux dangereux de vapeurs organiques et/ou de gaz acides (à l'exception du fluorure d'hydrogène sur certains modèles). Ne pas utiliser dans des environnements immédiatement dangereux pour la vie ou la santé (IDLH) ou contenant des niveaux dangereux de vapeurs organiques et/ou de gaz acides (à l'exception du fluorure d'hydrogène sur certains modèles). Remplacez les filtres à particules à baïonnette 3M™ lorsqu'ils deviennent sales, endommagés ou qu'il est difficile de respirer.