

Filtre à particules 3M™, P3 R, 2135

Code commande 3M (petit code) 2135, Référence catalogue 3M : 7100240628,
Votre code commande Gérer



Standard | **En cours de réapprovisionnement**

- Protège contre différents types de poussières, brouillards et particules
- Options de protection P1, P2 ou P3
- Avec la fixation à baïonnette 3M
- Léger avec faible résistance respiratoire
- Design profilé réduisant les interférences avec le champ de vision
- Compatible avec les demi-masques et les masques complets 3M™ dotés de la fixation à baïonnette
- Il suffit d'aligner et de tourner pour fixer les filtres en place.

Spécifications

* Plus petite unité vendable

Détails

Date limite d'utilisation	60 Mois
Filter Class	P3 R
Marque	3M™
Plus petite unité vendable*	Carton
Type de cartouche ou de filtre	P3 R
Type de connexion	Baïonnette
Type de Produit	Filtres à particule

Type de protection	Particules
--------------------	------------

Dimensions et Caractéristiques.

Caisse Hauteur	307 Millimètre
Caisse Largeur	258 Millimètre
Caisse Longueur	270 Millimètre
Caisse Poids brut	1200 Gramme
Caisse Volume	21385,62 Centimètre cube
Carton Hauteur*	305 Millimètre
Carton Largeur*	127 Millimètre
Carton Longueur*	130 Millimètre
Carton Poids brut*	350 Gramme
Carton Volume*	5 035,55 Centimètre cube
Palette Hauteur	1071 Millimètre
Palette Largeur	1067 Millimètre
Palette Longueur	1222 Millimètre
Palette Poids brut	72 Kilogramme
Palette Volume	1,396 Mètre cube
Sac Hauteur	35 Millimètre
Sac Largeur	190 Millimètre
Sac Longueur	155 Millimètre
Sac Poids brut	25 Gramme
Sac Volume	1030,75 Centimètre cube
N° d'ECCN	BYEMB
Code douanier	59119000

Conditionnement et Informations

Centre de distribution principal	JUECHEN, Nordrhein-Westfalen
EAN - Unité de livraison (Caisse)	58887862384229
EAN - Unité sous emballage (Carton)*	08887862384224
Pays d'origine	Singapore
Pays d'origine Information	*
par Caisse	80 Chaque
par Carton*	20 Chaque
par Palette	3840 Chaque
par Sac	2 Chaque

Mode de transport

Transport aérien	Oui
Transport sous Carbo Glace	Non

Détails

- Protège contre différents types de poussières, brouillards et particules
- Options de protection P1, P2 ou P3
- Avec la fixation à baïonnette 3M
- Léger avec faible résistance respiratoire
- Design profilé réduisant les interférences avec le champ de vision
- Compatible avec les demi-masques et les masques complets 3M™ dotés de la fixation à baïonnette
- Il suffit d'aligner et de tourner pour fixer les filtres en place.

Les filtres à particules 3M™ fournissent une protection contre un grand nombre de poussières, de brouillards et d'autres particules. Les filtres à particules 3M 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. Certains filtres de la gamme peuvent être utilisés avec un dispositif de retenue 3M™ 501 et un filtre antigaz et antivapeur 3M™ pour fournir une protection combinée contre les gaz, les vapeurs et les particules.

Les filtres à particules 3M™ fournissent une protection contre un grand nombre de poussières, de brouillards et d'autres particules. Les filtres à particules 3M 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. Certains filtres de la gamme peuvent être utilisés avec un dispositif de retenue 3M™ 501 et un filtre antigaz et antivapeur 3M™ pour fournir une protection combinée contre les gaz, les vapeurs et les particules. Les filtres sont disponibles en niveaux de performances P2 et P3, avec des options d'étuis rigides pour les environnements difficiles et ceux nécessitant une décontamination facile. Les filtres peuvent être facilement fixés en un clic, en alignant simplement les connexions et en tournant pour enclencher. Ils peuvent être utilisés avec tous les masques réutilisables 3M dotés d'une fixation à baïonnette. Pour identifier le filtre adapté à votre environnement et pour faciliter la mise en œuvre d'un calendrier de changement de filtre, veuillez utiliser le logiciel de sélection et d'estimation de durée de vie 3M, disponible sur www.3m.com/sls.