

Cartouches à baïonnette contre les gaz et les vapeurs 3M - 6005



Note : Pas noté

Price

Sales price \$32.00

Sales price without tax \$32.00

Tax amount

[Poser une question sur ce produit](#)

Manufacturer [3M](#)

Description

Cartouches à baïonnette contre les gaz et les vapeurs 3M 6005

Propriétés typiques

Cartouches à baïonnette contre les gaz et les vapeurs 3M 6005

Détails	
Contient sur la protection contre	Vapeurs de mercure
Appareil de protection respiratoire compatible	Masque complet 3M?? série FF-400, Masque complet Scott?? 3M? AV-3000, SureSeal, Masque complet Scott?? 3M?? AV-3000 HT, Demi-masque 3M?? série 6000, Masque complet 3M?? série 6000, Demi-masque renforcé 3M?? série 6500, Demi-masque 3M?? série 7500, Masque complet 3M?? série 7800S
Caractéristiques	25 mm
Code de couleur de la cartouche ou du filtre attribué par le NIOSH	Jaune, Noir, Vert et Olive
Code du produit	6001, 6002, 6003, 6004, 6005, 6006
Industrie recommandée	Assainissement des installations, Construction, Domaine maritime, Entretien industriel, Fabrication et transformation des métaux, Fabrication générale, Industrie lourde, Industrie minière, Industrie pétrolière et gazière, Infrastructure lourde, Laboratoires, Produits pharmaceutiques, Sécurité alimentaire, Transformation des aliments, Transports
Marques	3M
Protection contre les particules	Aucune
Quantité par caisse	Pack, 30/casse, 60/carton, 60/case
Spécifications respectées	Norme NIOSH
Série de produits	FF-400, 6000, Confort robuste 6500, 7000, 7500, 7800S
Type de cartouche ou filtre	Ammoniac, Cartouche contre les gaz acides, Formaldéhyde, Méthylamine, Protection contre les gaz multiples & Vapeur, Vapeurs de mercure, Vapeurs organiques
Type de produit	Cartouche
Type de protection contre les gaz et les vapeurs	Ammoniac, Certaines vapeurs organiques, Chlore, Chlorure d'hydrogène, Dioxyde de chlore, Dioxyde de soufre, Fluorure d'hydrogène, Formaldéhyde, Méthylamine, Sulfure d'hydrogène, Vapeurs de mercure
Type de raccord	Baïonnette
Type de série	Série 6000 3M
Usage	Cartouches et filtres
Utilisation recommandée	Application de pesticides, Assemblage et mécanique, Chargement des systèmes de réfrigération, Chargement en lot, Entretien, Fabrication, Fertilisation, Filtration en composite, Matériaux d'étanchéité, Nettoyage, Nettoyage de pièces, Peinture, Préparation de peinture, Remise en état, Soudage, Electropacage
Utiliser avec	Appareils de protection respiratoire réutilisables

Commentaires des clients

There are yet no reviews for this product.