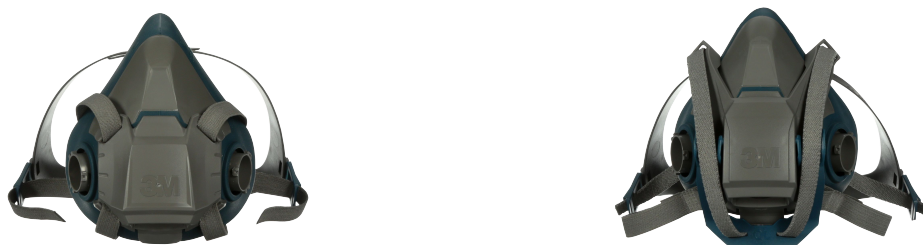


## Masque réutilisable à demi-visage 3M<sup>MC</sup> Rugged Comfort Série 6500

### Description

Les respirateurs réutilisables à demi-masque de la série 6500 de 3M<sup>MC</sup> ont été conçus pour le confort et la commodité. Le demi-masque est disponible avec un mécanisme de descente standard ou à verrouillage rapide (QL). Tous les demi-masques sont dotés du système de connexion à baïonnette de 3M<sup>MC</sup>, permettant à l'utilisateur de se connecter à une large gamme de cartouches et de filtres 3M<sup>MC</sup> pour se protéger contre les gaz, les vapeurs et les particules.



### Caractéristiques clés

- Le système de verrouillage rapide (série 6500QL) permet de mettre et de retirer facilement le respirateur lorsque les travailleurs entrent et sortent des zones contaminées, sans avoir besoin de retirer leur casque ou leur visière lorsqu'ils abaissent ou relèvent leur respirateur.
- Conçu pour le confort, la durabilité et la stabilité avec un joint facial en silicone ferme et légèrement texturé.
- Le design à profil bas du demi-masque offre un large champ de vision et une compatibilité avec certains écrans de soudage et de meulage.
- Le design surmoulé simplifie le nettoyage et l'entretien avec moins de pièces.
- La valve d'expiration aide à diriger l'air expiré et l'humidité vers le bas.
- La valve d'expiration 3M<sup>MC</sup> Cool Flow<sup>MC</sup> aide à libérer l'air chaud et humide expiré à l'intérieur du respirateur.

Composant	Matériau
Joint facial	Caoutchouc silicone
Surmoulage	Nylon
Valve d'inhalation	Polyisoprène
Valve d'expiration	Nylon/Silicone

Composant	Matériau
Sangles	Fibre de polyester/Élastique en polyuréthane
Boucles	Polypropylène

## Approbations

Approuvé par le NIOSH avec les cartouches 3M<sup>MC</sup> série 6000, les filtres à particules 3M<sup>MC</sup> série 2000, 2200, 7000 ou 5000. La série 6500 est approuvée par le NIOSH avec les systèmes d'air fourni à double conduit de 3M<sup>MC</sup>. La série 6500QL n'est PAS approuvée par le NIOSH avec les systèmes d'air fourni.

## Utilisation

Lorsqu'il est correctement ajusté et utilisé, ce respirateur peut être utilisé dans des concentrations de contaminants allant jusqu'à 10 fois la limite d'exposition permise (LEP) avec des cartouches et filtres 3M approuvés. La série 6500 (pas la 6500QL) peut être utilisée jusqu'à 50 fois la PEL avec des systèmes d'air fourni 3M approuvés. Ne pas utiliser dans des environnements présentant un Danger Immédiat à la Vie ou la Santé (DIVS) ou dans des environnements déficients en oxygène.

## Tailles et Poids

### Tailles :

- Petit (6501/6501QL)
- Moyen (6502/6502QL)
- Grand (6503/6503QL)

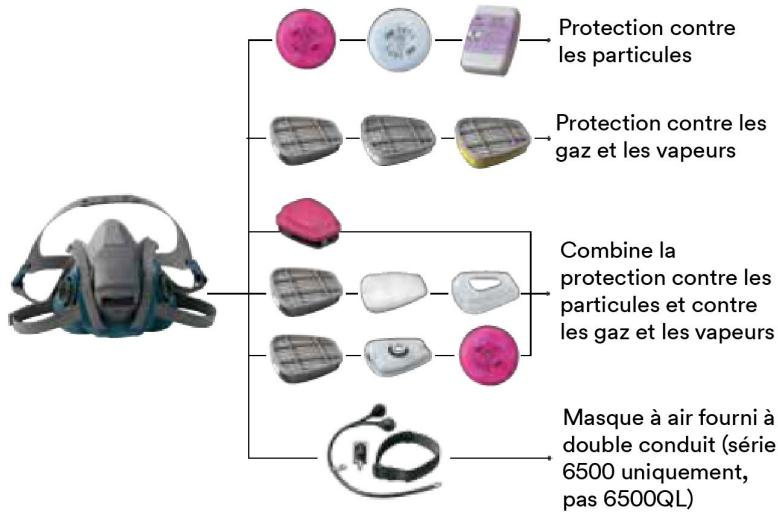
### Poids Approximatif :

- Série 6500 - 100 grammes
- Série 6500QL - 110 grammes

## Pièces de Rechange

Pièces de Rechange	
6581	Harnais de tête standard
6582	Harnais de tête à verrouillage rapide
6583	Valve d'expiration
6893	Valve d'inhalation

## Trouvez une combinaison qui vous convient le mieux



## ⚠ AVERTISSEMENT

Ce respirateur aide à réduire l'exposition à certains contaminants en suspension dans l'air. Avant utilisation, l'utilisateur doit lire et comprendre les *Instructions d'utilisation* fournies dans l'emballage du produit. Suivez toutes les réglementations locales. Aux États-Unis, un programme de protection respiratoire écrit doit être mis en œuvre conformément à toutes les exigences de l'OSHA 1910.134, y compris la formation, les tests d'ajustement et l'évaluation médicale. Au Canada, les exigences de la norme CSA Z94.4 doivent être respectées et/ou les exigences de la juridiction applicable, le cas échéant. **Une mauvaise utilisation peut entraîner une maladie ou la mort.** Pour une utilisation correcte, consultez les instructions de l'emballage, votre superviseur, ou appelez le service technique PSD de 3M aux États-Unis au 1-800-243-4630 et au Canada au 1-800-267-4414.

## Cartouches à Baïonnette

Numéro de pièce	Type	Filtre P100	VO	SD	HC	CI	CD	HF	HS	AM/MA	FM <sup>1</sup>	VM <sup>2</sup>	Ozone <sup>3</sup>
6001	VO		✓										✓
6002	GA			✓	✓	✓	✓		✓				
6003	VO/GA		✓	✓	✓	✓		✓	✓				
6004	AM/MA									✓			
6005	FM/VO		✓								✓		
6006	MG-V		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6007	VM/VO/GA		✓	✓		✓			✓			✓	
60921	VO/P100	✓	✓										✓
60922	GA/P100	✓		✓	✓	✓	✓		✓				

Numéro de pièce	Type	Filtre P100	VO	SD	HC	CI	CD	HF	HS	AM/MA	FM <sup>1</sup>	VM <sup>2</sup>	Ozone <sup>3</sup>
60923	VO/ GA/ P100	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓				
60926	MG- V/ P100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
60927	VM/ VO/ GA/ P100	✓	✓	✓		✓			✓			✓	
60928	VO/ GA/ P100	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓				

VO = Vapeurs organiques GA = Gaz acides SD = Dioxyde de soufre HC = Chlorure d'hydrogène	CI = Chlore CD = Dioxyde de chlore HF = Fluorure d'hydrogène HS = Sulfure d'hydrogène	AM/MA = Ammoniac/Méthylamine FM = Formaldéhyde VM = Vapeur de mercure MG-V = Multi-Gaz/Vapeur
<sup>1</sup> Les respirateurs à demi-masque ne peuvent pas être utilisés à moins que la protection oculaire appropriée ne soit également portée. <sup>2</sup> Les cartouches 3M <sup>MC</sup> 6007 et 60927 doivent être jetées dans les 50 heures d'utilisation contre la vapeur de mercure; ou selon la durée de vie pour d'autres gaz/vapeurs, ou lorsque les odeurs de vapeurs ou de gaz deviennent perceptibles, selon ce qui se produit en premier. <sup>3</sup> 3M recommandé pour l'ozone jusqu'à 1 ppm pendant jusqu'à 40 heures		

## Filtres à Baïonnette

Numéro de pièce	Classe de filtre à particules			HF	Ozone	Niveau de nuisance VO <sup>3</sup>	Niveau de nuisance GA <sup>3</sup>
	N95	P95	P100				
2071		✓					
2076HF		✓		✓			✓
2078		✓			✓ <sup>1</sup>	✓	✓
2091			✓				
2096			✓				✓
2097			✓		✓ <sup>2</sup>	✓	
2291			✓				
2296			✓				✓
2297			✓		✓ <sup>2</sup>	✓	
5N11	✓						

Numéro de pièce	Classe de filtre à particules			HF	Ozone	Niveau de nuisance VO <sup>3</sup>	Niveau de nuisance GA <sup>3</sup>
	N95	P95	P100				
5P71		✓					
7093			✓				
7093C			✓	✓		✓	✓
501	Support de filtre : utilisé pour maintenir en place les filtres à particules 3M 5N11 et 5P71 sur les cartouches 3M série 6000 et les adaptateurs de filtre 603.						
502	Support de filtre : utilisé pour attacher les filtres à particules 3M série 2000, les filtres à particules 3M série 2200 et les filtres à particules 3M série 7000 aux cartouches 3M série 6000.						
603	Adaptateur de filtre : utilisé pour connecter les filtres 3M 5N11 et 5P71 aux demi-masques à baïonnette. Nécessite le support de filtre 3M 501.						

<sup>1</sup>Le 2078 est recommandé par 3M pour une utilisation contre l'ozone jusqu'à 1 ppm pendant jusqu'à 40 heures. Non approuvé par le NIOSH pour l'ozone.

<sup>2</sup>Les 2097 et 2297 sont recommandés par 3M pour une utilisation contre l'ozone jusqu'à 1 ppm pendant jusqu'à 8 heures. Non approuvé par le NIOSH pour l'ozone.

<sup>3</sup>Le niveau de nuisance se réfère à des concentrations ne dépassant pas la PEL de l'OSHA ou les limites d'exposition professionnelle gouvernementales applicables, selon la plus basse.

HF = Fluorure d'hydrogène

VO = vapeurs organiques

GA = Gaz acides

## AVERTISSEMENT



Ce respirateur aide à se protéger contre certains contaminants en suspension dans l'air. Une mauvaise utilisation peut entraîner une maladie ou la mort. Pour une utilisation correcte, consultez votre superviseur et les *Instructions d'utilisation*, ou appelez 3M aux États-Unis, au 1-800-243-4630. Au Canada, appelez le service technique au 1-800-267-4414.



### Division des produits de protection individuelle

3M Center  
Building 235-2W-70  
St. Paul, MN 55144-1000

3M Canada  
C.P. 5757  
London (Ontario)  
N6A 4T1

Les produits de la Division des produits de protection individuelle de 3M sont destinés à un usage en milieu de travail seulement.

### Aux États-Unis

Service technique : 1-800-243-4630  
Service à la clientèle : 1-800-328-1667  
3m.ca/SecuriteDesTravailleurs

### Au Canada

Service technique : 1-800-267-4414  
Service à la clientèle : 1-800-364-3577  
3M.ca/Sécurité

© 2025, 3M. Tous droits réservés.

3M est une marque de commerce de 3M et de ses sociétés affiliées, utilisée sous licence au Canada. Toutes les autres marques de commerce appartiennent à leur propriétaire respectif.