

## Masque complet réutilisable 6700 de 3M petit



petit

Note : Pas noté

**Price**

Sales price \$320.00

Sales price without tax \$320.00

Tax amount

[Poser une question sur ce produit](#)

Manufacturer [3M](#)

### Description

Masque complet de protection respiratoire 6700 de 3M petit.

Homologué NIOSH et CSA Z94.4. Compatible avec les filtres des séries 2000, 2200, 5000 et 7000; les cartouches de la série 6000; et les cartouches combinées P100.

Ce respirateur est fait en élastomère thermoplastique (TPE) et la partie étanche de ce masque de protection (la jupe) qui se moule au visage est fait de silicone. Le serre-tête est muni de quatre sangles élastiques qui s'ajustent au niveau du masque. Il a été pensé pour faciliter le travail, donc il est léger et confortable. Il ne contient aucun latex de caoutchouc naturel. Les masques complets de protection respiratoire sont particulièrement utiles pour se protéger des émanations qui irritent les muqueuses des yeux. La visière en polycarbonate est approuvée par la CSA contre les impacts et elle fait office de lunette de sécurité

Ce type de masque de protection respiratoire est recommandé pour les travaux qui vont libérer des particules solides et liquides dans l'air ou pour les travaux dans des environnements où il y a des contaminants et/ou des particules biologiques dans l'air. Il est particulièrement utile lorsqu'il y a des émanations qui irritent les muqueuses de l'œil. La visière est approuvée par la CSA contre les impacts et elle fait office de lunette de sécurité. Il faut bien sûr, adapter le système de filtration avec les bons filtres ou les bonnes cartouches pour avoir une protection adéquate.

Les cartouches et les filtres sont vendus séparément.

Pour des prix de volume ou corporatifs, contactez-nous .Il se peut que cet article ne soit pas en stock présentement, mais disponible sur commande seulement. svp nous contacter avant de vous déplacer en téléphonant au 450-755-2164.

**Commentaires des clients**

There are yet no reviews for this product.