

Masque réutilisable sans maintenance 3M™ série 4000+ avec ventilateur 3M™ Cool Flow™ série 1040.

Une respiration plus facile, sans humidité.

Confort d'utilisation.

- ▶ Joint facial souple et confortable
- ▶ Masque profilé, ergonomique et équilibré pour un champ de vision optimal

Confort de respiration.

- ▶ La nouvelle soupape d'expiration améliorée réduit la résistance respiratoire de plus de 30 %
- ▶ Conçu avec le média filtrant 3M™ Electret pour filtre à particules

Frais et confortable**

- ▶ Conçu pour évacuer la chaleur et l'humidité du visage pour vous permettre de rester au frais et de vous concentrer sur votre tâche.
- ▶ Un bouton unique permet de faire varier le débit d'air afin de contrôler le niveau de rafraîchissement en tout confort.

Pour plus d'informations, visitez le site Web www.3M.fr/CoolComfort ou contactez votre représentant commercial.

3M

Département Solutions pour la protection individuelle
3M France
1 Parvis de l'Innovation
CS20203
95008 Cergy-Pontoise Cedex
3M France - sp@3m.com
www.3M.com/fr/secureite
RCS Pontoise 542 079 555
SAS au capital de 10 572 672 euros

Agissez pour le recyclage des papiers avec 3M et Ecofolio. Imprimé en France. © 3M 2020. 3M, 3M Science, Applied to Life, et Cool Flow sont des marques déposées de 3M. Tous droits réservés. J468503

3M Science.
Applied to Life.™**

Respirez facilement et confortablement.

Masque réutilisable sans maintenance 3M™ série 4000+ avec ventilateur 3M™ Cool Flow™ série 1040

*3M Science. Au service de la Vie.

* Résistance respiratoire du masque 3M™ 4000+ réduite de plus de 30 % pour un débit d'expiration de pointe de 120 l/min et 35 % pour 180 l/min par rapport au masque 3M™ série 4000. Résultats mesurés par 3M en 2017 en laboratoire. Volumes respiratoires indiqués à titre d'exemple uniquement.

** Avec le ventilateur 3M™ Cool Flow™ (en option).



Bienvenue dans un avenir plus frais et plus confortable.

Souvent, les travailleurs vous diront que le port d'un masque facial pendant une durée quelconque ou la réalisation de travaux intenses entraîne une accumulation de chaleur et d'humidité à l'intérieur du masque.

3M recherche en permanence des moyens innovants pour minimiser l'inconfort causé par l'accumulation de chaleur et d'humidité. Le nouveau ventilateur 3M™ Cool Flow™ série 1040 exclusif à la série 4000+ est une réelle innovation.

Le ventilateur 3M™ Cool Flow™ série 1040 contribue à évacuer la chaleur et l'humidité du visage pour vous permettre de rester au frais et de vous concentrer sur votre tâche.

Le ventilateur 3M™ Cool Flow™ extrait en continu de l'air à travers le masque pour favoriser l'évaporation de la sueur et rafraîchir votre visage. Comme le ventilateur est conçu pour réduire l'accumulation de chaleur et d'humidité générée par l'utilisateur, il peut être utilisé dans une multitude d'applications et pas seulement dans les environnements chauds.

Une respiration plus facile, sans humidité

Masque réutilisable sans maintenance 3M™ série 4000+ avec ventilateur 3M™ Cool Flow™ série 1040.

Le ventilateur 3M™ Cool Flow™ contribue à réduire l'accumulation de chaleur et d'humidité dans le masque



Le ventilateur 3M™ Cool Flow™ est facile à recharger grâce à sa prise USB

Léger, seulement 135 grammes

Un bouton unique permet de faire varier le débit d'air afin de contrôler le niveau de rafraîchissement en tout confort tout au long de la journée de travail

Évacue la chaleur et l'humidité contenues dans le masque, ce qui permet de rafraîchir le visage du porteur sans compromettre le niveau de protection



Conçu pour une autonomie de 8 heures



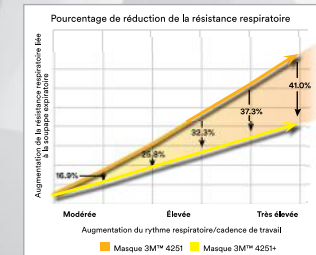
Le ventilateur 3M™ Cool Flow™ se fixe simplement et fermement à l'avant du masque 3M™ 4000+.

Plus de 30% de réduction de la résistance respiratoire* lorsque la cadence de travail est élevée

Demi-masque sans maintenance réutilisable 3M™ série 4000+.

Conçu pour améliorer la facilité de respiration, cette évolution du demi-masque réutilisable le plus populaire sans entretien de 3M est pratique à utiliser, fiable et rassurante et offre désormais des améliorations mesurables en termes de confort.

- Conception prête à l'emploi, sans maintenance avec filtres intégrés
- La nouvelle soupape d'expiration améliorée réduit la résistance respiratoire de plus de 30%*
- Joint facial souple et confortable
- Masque léger et bien équilibré
- Design profilé et ergonomique pour un champ de vision optimal
- Jugulaires facilement réglables pour un ajustement sûr et confortable
- 4 versions disponibles, chacune offrant une protection efficace contre les différents dangers sur le lieu de travail
- Utilisable avec le ventilateur 3M™ Cool Flow™ série 1040 (en option)



* À une cadence de travail plus élevée. Résultats mesurés par 3M en 2017 en laboratoire. Le graphique illustre les valeurs de résistance respiratoire en fonction du rythme respiratoire pour les masques 3M™ 4251 et 3M™ 4251+.

* Résistance respiratoire du masque 3M™ 4000+ réduite de plus de 30 % pour un débit d'expiration de pointe de 120 l/min et 35 % pour 160 l/min par rapport au masque 3M™ série 4000. Résultats mesurés par 3M en 2017 en laboratoire. Volumes respiratoires indiqués à titre d'exemple uniquement.

Respirez facilement et confortablement.

DOMINIQUE