



Masques réutilisables sans entretien 3M™ série 4000

La série 4000 est constituée de demi-masques prêts à l'emploi et sans entretien avec filtres intégrés, conçus pour apporter une protection respiratoire efficace et confortable contre une combinaison de risques liés aux gaz, aux vapeurs et aux particules présents dans tous les

secteurs industriels. La technologie de filtration exclusive permet un design profilé du masque. Ainsi, la vision périphérique est dégagée pour un confort accru lorsque vous travaillez.

Caractéristiques et avantages :

Protection confortable et efficace

- + Design profilé pour une meilleure vision périphérique
- + Conception légère et équilibrée
- + Matériau doux non allergisant avec joint facial texturé

Commodité

- + Construction monopièce sans entretien
- + Disponibles en 4 versions protégeant chacune contre un éventail de risques industriels
- + Étui refermable pour un stockage pratique et hygiénique entre chaque utilisation

Fraîcheur accrue

- + Position centrale de la soupape expiratoire pour une dissipation efficace de la chaleur et de l'humidité accumulées dans le masque

Ajustement réglable

- + Mise en place stable et sécurisée
- + Bride du cou facile à ajuster

Économique

- + À utiliser jusqu'à ce que les filtres anti-poussières soient endommagés ou colmatés ou jusqu'à ce que les filtres antigaz soient saturés

Accessoires

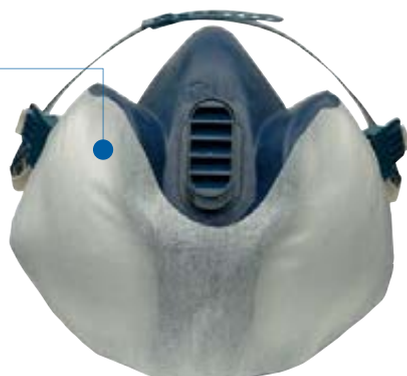
- + Protège-filtre 3M™ 400 contre les pulvérisations pour une durabilité accrue des principaux filtres anti-poussières

Compatibilité

- + Protection oculaire 3M
- + Protection auditive 3M



Masque sans entretien 3M™ 4251
EN 405:2001+A1:2009



Masques réutilisables sans entretien 3M™ série 4000 disponibles :

Masque réutilisable 3M™ 4251
Vapeurs organiques*
+ particules
FFA1P2 R D

Masque réutilisable 3M™ 4255
Vapeurs organiques*
+ particules
FFA2P3 R D

Masque réutilisable 3M™ 4277
Vapeurs organiques* /
vapeurs inorganiques +
gaz acides / particules
FFABE1P3 R D

Masque réutilisable 3M™ 4279
Vapeurs organiques* /
vapeurs inorganiques +
gaz acides / ammoniac /
particules
FFABEK1P3 R D



* Vapeurs organiques ayant un point d'ébullition inférieur à 65 °C