

# Masques anti-poussières jetables 3M™



## Masques Spécifiques odeurs gênantes 3M™

La série spécifique odeurs gênantes de 3M est conçue pour offrir une protection respiratoire légère, efficace, confortable et hygiénique dans des environnements de travail particuliers, allant du soudage au tri des déchets. Ces masques spécifiques offrent une protection contre les poussières et

les brouillards, et intègrent également une couche de charbon actif qui atténue les odeurs gênantes en concentration inférieure à la VME.

De plus, certains types de masque protègent des vapeurs organiques et des gaz acides en concentration inférieure à la VME.

### Principales applications

- + Fonderies de fer et d'acier
- + Produits chimiques en poudre
- + Construction et réparation navale
- + Fabrication des métaux
- + Fabrication de batteries
- + Fabrication de peinture
- + Construction
- + Soudage
- + Tri des déchets

### Caractéristiques et avantages :

#### Conception en coque avec coquille interne robuste

- + S'adapte parfaitement à la plupart des formes et tailles de visage
- + Conserve sa forme pendant l'utilisation
- + Résiste à l'écrasement

#### Média filtrant haute performance 3M™

- + Filtration efficace alliée à une faible résistance respiratoire
- + Constance des performances haute qualité

#### Soupape expiratoire 3M™ Cool Flow™

- + Dissipe efficacement la chaleur accumulée pour plus de fraîcheur et de confort
- + Évacue l'air expiré et réduit le risque de formation de buée sur les lunettes

#### Couche de charbon actif

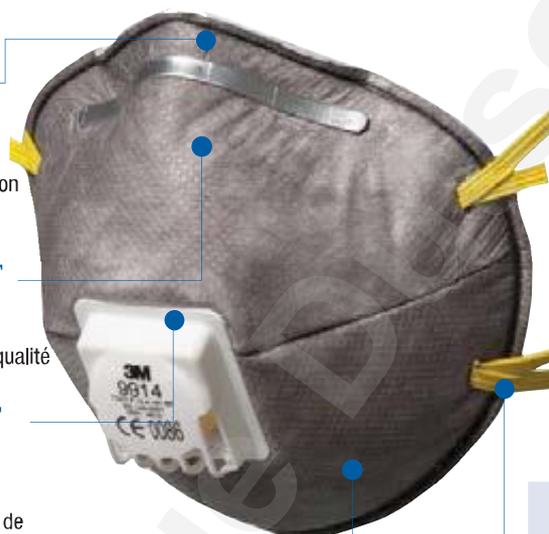
- + Protège efficacement contre les odeurs gênantes des vapeurs organiques et/ou acides (concentration inférieure à la VME)

#### Brides de couleur

- + Niveau de performance facilement identifiable par code couleur

#### Compatibilité

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



Média filtrant haute performance 3M™



Soupape expiratoire 3M™ Cool Flow™



Charbon actif



FFP1

#### Masque anti-poussières spécifique 3M™ 9914

Classification : EN 149:2001+A1:2009 FFP1 NR D  
Protection : poussières / brouillards / odeurs gênantes des vapeurs organiques  
Niveau maximal d'utilisation : jusqu'à 4 x la VME pour les particules et en concentration inférieure à la VME pour les vapeurs organiques  
Également vendus par lots de 5.

#### Autres masques anti-poussières jetables spécifiques 3M

FFP1



#### Masque anti-poussières spécifique 3M™ 9913

Classification : EN 149:2001+A1:2009 FFP1 NR D  
Protection : poussières / brouillards / odeurs gênantes des vapeurs organiques  
Niveau maximal d'utilisation : jusqu'à 4 x la VME pour les particules et en concentration inférieure à la VME pour les vapeurs organiques



FFP2

#### Masque anti-poussières spécifique 3M™ 9922

Classification : EN 149:2001+A1:2009 FFP2 NR D  
Protection : poussières / brouillards / odeurs gênantes et des vapeurs organiques  
Niveau maximal d'utilisation : 10 x la VME pour l'ozone  
10 x la VME pour les particules et en concentration inférieure à la VME pour les vapeurs organiques



FFP2

#### Masque anti-poussières spécifique 3M™ 9926

Classification : EN 149:2001+A1:2009 FFP2 NR D  
Protection : poussières / brouillards / odeurs gênantes des gaz acides  
Niveau maximal d'utilisation : jusqu'à 10 x la VME pour les particules et en concentration inférieure à la VME pour les gaz acides



FFP1

#### Masque anti-poussières spécifique 3M™ 9915

Classification : EN 149:2001+A1:2009 FFP1 NR D  
Protection : poussières / brouillards / odeurs gênantes des gaz acides  
Niveau maximal d'utilisation : jusqu'à 4 x la VME pour les particules et en concentration inférieure à la VME pour les gaz acides