

## Masques complets de protection 3M

- Masques réutilisables à compléter par 2 filtres latéraux se fixant par un simple système de baïonnette
- Pour filtres antigaz et/ou à particules 3M
- Oculaire panoramique en polycarbonate résistant aux rayures et aux chocs
- Compatibles avec le port de protections auditives
- Usage possible avec système à adduction d'air, nous consulter
- Conformés à la norme EN 136

### ➤ Série 6000 - gamme Confort ➤ Série 7907S - gamme Premium

- Fixation par harnais à 4 brides
- Conception très légère : 400 g
- Pièce faciale en élastomère hypoallergénique
- Soupape respiratoire CoolFlow
- Pour la protection respiratoire lors de tâches difficiles (résistance respiratoire minimum)
- Fixation par harnais à 6 brides
- Double joint facial en silicone
- Membrane phonique pour une meilleure communication



| Taille             | Petite | Moyenne | Grande |
|--------------------|--------|---------|--------|
| <b>Série 6000</b>  |        |         |        |
| Référence          | 950090 | 950008  | 950091 |
| € HT               | NC -   | NC -    | NC -   |
| <b>Série 7907S</b> |        |         |        |
| Référence          | -      | 950082  | -      |
| € HT               | -      | NC -    | -      |

## Filtres pour masques 3M



Saisissez la référence sur [dutscher.com](http://dutscher.com) pour retrouver le guide de sélection 3M



### Anti-poussière série 2000

| Réf.   | FFP  | Type de risques   | Unités/carton | € HT/carton |
|--------|------|---|---------------|-------------|
| 950010 | FFP2 | Contre les aérosols solides et liquides jusqu'à 10 x VME avec des demi-masques et masques complets  | 20            | NC -        |
| 950011 | FFP3 | Contre les aérosols solides et liquides jusqu'à 50 x VME avec des demi-masques et 200 x VME avec des masques complets   | 20            | NC -        |
| 950094 | FFP2 | Contre les aérosols solides et liquides jusqu'à 10 x VME avec des demi-masques et masques complets + odeurs vapeurs organiques* + odeurs gaz acides*                    | 20            | NC -        |
| 950095 | FFP3 | Contre les aérosols solides et liquides jusqu'à 50 x VME avec des demi-masques et 200 x VME avec des masques complets + odeurs vapeurs organiques* + odeurs gaz acides* | 20            | NC -        |
| 955435 | FFP3 | Odeurs vapeurs organiques* + odeurs gaz acides* + fluorure d'hydrogène (jusqu'à 30 ppm) + particules  | 20            | NC -        |

\* pour des concentrations inférieures à la VME

### Anti-poussière série 5000

Utilisables uniquement en combinaison avec les filtres anti-gaz de la série 6000.

| Réf.   | FFP    | Type de risques   | Unités/carton | € HT/carton |
|--------|--------|---|---------------|-------------|
| 950092 | FFP1 R | Contre les poussières jusqu'à 4 x VME avec des demi-masques et masques complets                                       | 30            | NC -        |
| 950093 | FFP2 R | Contre les aérosols solides et liquides jusqu'à 10 x VME avec des demi-masques et 200 x VME avec des masques complets | 20            | NC -        |
| 950014 | FFP3 R | Aérosols solides et liquides jusqu'à 50 x VME avec des demi-masques et 200 x VME avec des masques complets            | 20            | NC -        |

### Accessoire

| Référence | Désignation   | € HT les 2 |
|-----------|---|------------|
| 950015    | Bague pour combinaison filtre anti-poussière série 5000 et anti-gaz | NC -       |

### Packs

| Référence | Classe | Masques | Filtres   | € HT |
|-----------|--------|---------|---|------|
| 950079    | A2P3R  | 950009  | 2 filtres 950097 + 4 filtres 950014 + 2 bagues 950015 | NC - |
| 950081    | A2P3R  | 950080  | 2 filtres 950097 + 4 filtres 950014 + 2 bagues 950015 | NC - |
| 950085    | A1P2R  | 950084  | 2 filtres 950096 + 4 filtres 950093 + 2 bagues 950015 | NC - |
| 950086    | A2P3R  | 950084  | 2 filtres 950097 + 4 filtres 950014 + 2 bagues 950015 | NC - |

### Anti-gaz série 6000

Combinaison possible avec les filtres anti-poussière série 5000.

| Réf.    | Protection | Type de risques   | Unités/carton | € HT/carton |
|---------|------------|---|---------------|-------------|
| 950096  | A1         | Vapeurs organiques**  | 8             | NC -        |
| 955379* | A1         | Vapeurs organiques**  | 8             | NC -        |
| 950097  | A2         | Vapeurs organiques**  | 8             | NC -        |
| 955378* | A2         | Vapeurs organiques**  | 8             | NC -        |
| 950098  | K1         | Ammoniac et dérivés   | 8             | NC -        |
| 950099  | ABE1       | Vapeurs organiques**, inorganiques et gaz acides                    | 8             | NC -        |
| 950013  | ABEK1      | Vapeurs organiques**, inorganiques, gaz acides, ammoniac et dérivés | 8             | NC -        |
| 950100  | A1 Formol  | Vapeurs organiques** et formol                                      | 8             | NC -        |

\* avec indicateur de saturation \*\* de point d'ébullition > 65 °C

### Anti gaz et anti-poussières combinés série 6000

| Réf.    | Protection           | Type de risques   | Unités/carton | € HT/carton |
|---------|----------------------|---|---------------|-------------|
| 955373  | A1P3 R               | Vapeurs organiques** et particules  | 4             | NC -        |
| 955375  | A2P3 R               | Vapeurs organiques** et particules  | 4             | NC -        |
| 955374  | ABEK1 P3R + formol   | Vapeurs organiques**, vapeurs inorganiques, gaz acides, ammoniac et ses dérivés, formaldéhyde jusqu'à 10 ppm et particules      | 4             | NC -        |
| 955377  | A1E1Hg P3R           | Vapeurs organiques**, gaz acides, mercure, chlore et particules   | 4             | NC -        |
| 950102* | AX P3NR              | Vapeurs organiques de point d'ébullition < 65 °C et particules  | 4             | NC -        |
| 955376* | ABEK2Hg P3R + formol | Vapeurs organiques**, vapeurs inorganiques, gaz acides, ammoniac et dérivés, mercure, formaldéhyde jusqu'à 10 ppm et particules | 4             | NC -        |

\* à utiliser seulement avec un masque complet \*\* de point d'ébullition > 65 °C