



Filtres pour masques MOLDEX

Filtre anti-poussière pour série 5000 et 8000 - A fixer grâce aux bagues d'assemblage réf. 265073

| Référence | Niveau de protection | Unités/ carton | € HT/ carton |
|-----------|----------------------|----------------|--------------|
| 265018A | P1 R D | 12 | NC - |
| 265072 | P2 R D | 8 | NC - |
| 265117A | P3 R D | 8 | NC - |

Bagues de fixation pour filtre ou préfiltre à particules

| Référence | Compatibilité masques | Système | € HT les 10 bagues |
|-----------|-------------------------|---|--------------------|
| 265073 | Pour série 5000 et 8000 | Se fixe sur les filtres anti-gaz (pour tous filtres anti-gaz) | NC - |
| 265119A | Pour série 8000 | Se fixe directement sur la pièce faciale (pour tous filtres à particules) | NC - |

Anti-gaz pour séries 5000 et 8000

| Référence | Niveau de protection | Unités/ carton | € HT/ carton |
|-----------|----------------------|----------------|--------------|
| 265120A | A1 | 10 | NC - |
| 265074 | ABE1 | 10 | NC - |
| 265121A | A2 | 10 | NC - |
| 265075 | ABEK1 | 10 | NC - |

Packs masques + filtres

► Boîte prête à l'emploi avec masque (taille M) et filtres

| Référence | Masque série | Niveau de protection | € HT |
|-----------|--------------|----------------------|------|
| 265113A | 7000 | A1 P2 R | NC - |
| 265058 | 7000 | A2 P3 R | NC - |
| 265059 | 7000 | A1B1E1K1 P3 R | NC - |
| 265090 | 9000 | A1B1E1K1 P3 R | NC - |

Polluants gaz et vapeurs

| Type | Facteur de protection | Catégorie de polluants | Exemples |
|-------|-----------------------|---|--|
| A1 | 50 x VLEP ou 1000 ppm | Gaz et vapeurs organiques de point d'ébullition >65°C | Solvants de peintures, adhésifs, pesticides... |
| A2 | 50 x VLEP ou 5000 ppm | Gaz et vapeurs organiques de point d'ébullition >65°C ; idem A1 mais avec concentrations plus élevées | Solvants de peintures, adhésifs, pesticides... |
| ABE1 | 50 x VLEP ou 1000 ppm | Gaz et vapeurs organiques de point d'ébullition >65°C (A1) + gaz et vapeurs inorganiques (B1) + gaz acides (E1) | B1 : chlore, brome, hydrogène sulfuré, chlorure de cyanogène ; E1 : acide nitrique, dioxyde de soufre, acide chlorhydrique |
| ABEK1 | 50 x VLEP ou 1000 ppm | Filtre combiné A1, B1, E1, K1 (Ammoniac et dérivés) | |



Polluants particules

| Type | Caractéristiques | Niveau de protection | Spécificités |
|-----------|---------------------|---|---|
| P1 R* D** | 4xVLEP | Poussières, fumées, brouillards dont la phase liquide est l'eau ou l'huile ; aérosols | Poussières non toxiques, cellulose, charbon, chaux, pollen, sucre |
| P2 R D | 12xVLEP | Poussières fines et toxiques, brouillards dont la phase liquide est l'eau ou l'huile, aérosols, agents biologiques de groupe 2 | Idem FFP1 mais en concentrations plus élevées ; poussières toxiques, oxyde d'aluminium, bauxite, borax, poussière de brique, ciment, gypse, oxyde de calcium, poussière de béton, granit, poussières et fumées de plomb, moisissure, poussières de bois tendre, fumée d'oxyde de zinc |
| P3 R D | 48xVLEP | Poussières dangereuses et cancérogènes, brouillards dont la phase liquide est l'eau ou l'huile, aérosols ; agents biologiques de Groupes 2 et 3 ; substances CMR. | Idem FFP2 mais en concentrations plus élevées ; substances cancérogènes, fibres céramiques, poussières de frein, chromates, chromium, cobalt, nickel, poussières de bois durs, micro-organismes, aérosols radioactifs et biochimiques actifs, enzymes, virus |
| ABEK1 | 50xVLEP ou 1000 ppm | filtre combiné A1, B1, E1, K1 (Ammoniac et dérivés) | |

* R : réutilisable ** D : testé pour la colmatation à la poussière de Dolomie - source : Moldex