

Filtres pour masques MOLDEX

Filtres anti-gaz EasyLock® pour séries 7000 et 9000

Référence	Niveau de protection	Unités/ carton	€ HT/ carton
265122A	A1	10	NC -
265088	A2	8	NC -
265123A	ABE1	10	NC -
265124A	ABEK1	10	NC -
265126A	A2B2E1	8	NC -
265127A	AX	8	NC -
265129A	ABEK2	8	NC -

Filtres à particules EasyLock® pour séries 7000 et 9000

Référence	Niveau de protection	Unités/ carton	€ HT/ carton
265082	P1 R	20	NC -
265083	P2 R	20	NC -
265084	PR R + ozone	12	NC -
265085	P3 R	12	NC -
265086	P3 R + ozone	12	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 -

Filtres combinés anti-gaz et anti-poussières EasyLock®

Référence	Niveau de protection	Unités/ carton	€ HT/ carton
265087	A1 P2 R	8	NC -
265089	A2 P3 R	6	NC -
265125A	ABEK1 P3 R	6	NC -
265128A	ABEK1Hg P3 R	6	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**	4 x VLEP	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	12 x VLEP	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	48 x VLEP	Poussières dangereuses et cancérigènes, 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 cancérigènes, fibres céramiques, poussières de frein, chromates, chromium, cobalt, nickel, poussières de bois durs, micro-organismes, aérosols radioactifs et biochimiques actifs, enzymes, virus
ABEK1	50 x VLEP 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

Masques anti-poussières coque série C100 3M



- Masques jetables
- Élastique synthétique
- Barrette nasale ajustable
- Légers
- Résistants à l'écrasement
- Version avec ou sans soupape

Référence	Désignation	Unités/ carton	€ HT/ carton
950274	Masque FFP1 NR D	20	NC -
950276	Masque FFP1 NR D avec soupape	10	NC -
950275	Masque FFP2 NR D	20	NC -
950277	Masque FFP2 NR D avec soupape	10	NC -