Fiche technique Demi-masque

Protection contre les gaz, vapeurs & poussières



Série 8000

taille S



8001

Filtres anti-gaz



8100 A1 **8200** ABE1 **8900** ABEK1 **8500** A2

taille M



8002

Filtres à particules



8060 P1 R D **8070** P2 R D **8080** P3 R D

taille L



8003

Support de préfiltres à particules



8090



8095

CARACTÉRISTIQUES

Les masques réutilisables de la Série 8000 sont économiques, ils assurent une protection de haute performance et ne nécessitent qu'un faible entretien. Conçus pour accroître le confort de l'utilisateur et améliorer le champ de vision, les masques de la Série 8000 sont légers et faciles d'utilisation. Leurs filtres anti-gaz remplaçables, avec leur soupape inspiratoire incorporée, protégent des gaz et des vapeurs. Leurs filtres à particules remplaçables protégent des poussières, brouillards et fumées. Les masques de la Série 8000 peuvent avoir plusieurs utilisations. Ils peuvent servir contre les gaz, les vapeurs, les gaz et vapeurs avec, en plus, les particules ou juste les particules. Cela dépend de la combinaison des filtres et des supports qui est utilisée. L'amélioration des caractéristiques de colmatage font que les filtres à particules passent le test de colmatage à la poussière de dolomie (D).

MATÉRIAUX

Pièce faciale: Elastomère thermoplastique (TPE) Harnais et brides: Polyester, caoutchouc naturel

Clip: Polyéthylène

Filtre à particules: Polypropylène

Support de filtres à particules: Polypropylène

Filtres anti-gaz: Charbon actif

Enveloppe de filtres anti-gaz: Polystyrène Soupape inspiratoire: Caoutchouc naturel, SBR Soupape expiratoire: Caoutchouc silicone

POIDS:

 PIECES FACIALES:
 8001: 100 g
 8002: 101 g
 8003: 101 g

 FILTRES ANTI-GAZ:
 8100: 130 g
 8200: 136 g
 8900: 186 g

 (PAR PAIRE)
 8500: 170 g
 8070: 15 g
 8080: 34 g

(PAR PAIRE)

SUPPORTS DE FILTRE A PARTICULES: 8090: 52 g 8095: 78 g

(PAR PAIRE)

CERTIFICATION

Les masques de la Série 8000 Moldex répondent aux exigences de la norme EN140:1998, EN14387:2004 + A1:2008 et EN 143:2000 + A1: 2006, ils sont marqués CE conformément à la directive européenne 89/686/EEC. "L'institut professionnel pour la sécurité dans le travail (IFA)" de St. Augustin (0121) en Allemagne est l'organisme responsable des tests de conformité des produits aux normes (article 10) et du contrôle de la production (article 11B). Nos produits sont fabriqués dans une unité de production certifiée ISO 9001:2000.

POLLUANTS GAZ / VAPEURS:

TYPE	FPA*	EXEMPLES DE POLLUANTS
Al	10 x VL ou 1000ppm	GAZ ET VAPEURS ORGANIQUES, point d'ébullition > 65° C (solvants de peintures, adhésifs, pesticides)
ABE1	10 x VL	GAZ ET VAPEURS ORGANIQUES (= A1)
	1000ppm	+ GAZ ET VAPEURS INORGANIQUES (= B1) (Chlore, brome, hydrogène sulfuré, chlorure de cyanogène)
		+ GAZ ACIDES (= E1) (acide nitrique, dioxyde de soufre, acide chlorhydrique)
ABEK1	10 x VL ou 1000ppm	FILTRE COMBINE A1, B1, E1, ET K1 (K1 = AMMONIAC ET SES DERIVES)
A2	10 x VL ou 5000ppm	GAZ ET VAPEURS ORGANIQUES, point d' ébullition > 65° C (idem A1 mais avec des concentrations plus élevées)

POLLUANTS PARTICULES:

TYPE	FPA*	EXEMPLES DE POLLUANTS
P1 R D	4 x VL	POUSSIERES FINES NON TOXIQUES, BROUILLARDS ONT LA PHASE LIQUIDE EST L'EAU OU L'HUILE (brique, calcaire, cellulose, charbon, ciment, gypse, plâtre de Paris, pollen, saccharose, sucre)
P2 R D	10 x VL	POUSSIERES FINES ET TOXIQUES, FUMEES, BROUILLARDS DONT LA PHASE LIQUIDE EST L'EAU OU L'HUILE (Idem P1 mais avec des concentrations plus élevées, plus: bois dur, cuivre, fumées de soudure, hydroxyde de sodium, oxyde de calcium, oxyde de zinc "fumée", manganèse, quartz, résines polyester, silice …)
P3 R D	20 x VL	POUSSIERES FINES ET TOXIQUES, FUMEES, BROUILLARDS DONT LA PHASE LIQUIDE EST L'EAU OU L'HUILE (Idem P2 mais avec des concentrations plus élevées, plus: fibres céramiques, chromates, chrome, cobalt, micro organis- mes, substances radioactives ou biochimiques)

FPA = facteur de protection assigné

* FPA issu de l'annexe C de la norme NF EN 529

VL = VLCT ou VL 8h ou concentration limite admissible (ppm = parties par million)

R: Les filtres sont réutilisables.



Fiche technique Demi-masque

Protection contre les gaz, vapeurs & poussières



ESSAIS

Les masques de la Série 8000 Moldex ont passés les tests des normes EN140:1998, EN14387:2004 et EN143:2000. Ils répondent aux exigences de ces dernières.

Fuite vers l'intérieur de la pièce faciale

Dix sujets d'essai portant des demi-masques réalisent divers exercices sur un tapis roulant. Durant ces exercices, on échantillonne la quantité d'aérosol test qui pénètre vers l'intérieur par la lèvre d'étanchéité et la soupape expiratoire. La fuite vers l'intérieur du contaminant d'essai ne doit pas excéder une valeur de 5 % de l'air inspiré pour 46 des 50 exercices. Et 8 des 10 valeurs moyennes ne doivent pas dépasser 2% de la fuite vers l'intérieur.

Résistance respiratoire

La résistance respiratoire exercée par le filtre anti-gaz ou la combinaison d'un filtre anti-gaz associé à un filtre à particules est testée avec un débit d'air de 30 l/mn et 95 l/mn.

TYPE ET CLASSE DE FILTRE	RESISTANCE MAXIMALE EN MBAR		
	30 l / mn	95 l / mr	
A1,B1,E1,K1,ABEK1	1,0 mbar	4,0 mbar	
A1,B1,E1,K1,ABEK1-P1 D	1,6 mbar	6,1 mbar	
A1,B1,E1,K1,ABEK1-P2 D	1,7 mbar	6,4 mbar	
A1,B1,E1,K1,ABEK1-P3 D	2,2 mbar	8,2 mbar	
A2-P1 D	2,0 mbar	7,7 mbar	
A2-P2 D	2,1 mbar	8,0 mbar	
A2-P3 D	2,6 mbar	9,8 mbar	

Inflammabilité

Les pièces faciales sont passées au travers d'une flamme de 800° C (± 50°C) à une vitesse de 6 cm/s, elles ne doivent pas continuer de brûler après avoir été retirées de la flamme.

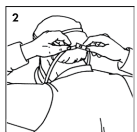
CAPACITÉ DE PROTECTION

La capacité minimale de protection et le temps minimal de claquage des filtres anti-gaz sont testés pour un débit de 30 l/mn.

TYPE ET CLASSE DU FILTRE GAZ D'ESSAI		CAPACITE MINIMALE (G)	TEMPS MINIMAL DE CLAQUAGE (MN)
A1	Cyclohexane	7,3 g	70 min
B1	Chlore Sulfure d' hydrogène Hydrogen cyanid	1,8 g 1,7 g 0,84 g	20 min 40 min 25 min
El	Dioxyde de soufre	1,6 g	20 min
K 1	Ammoniac	1,05 g	50 min
A2	Cyclohexane	18,4 g	35 min

INSTRUCTIONS DE MISE EN PLACE



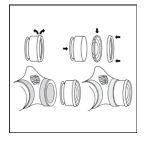


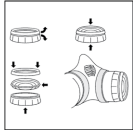


CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ









INFO

Pour toute aide sur la sélection des produits ou pour toute formation, contactez-nous. Nous disposons de différents modules de formation et supports techniques.

MOLDEX-METRIC AG & Co. KG Îlot Girodet - Bât. A 26500 Bourg Lès Valence Tél.: +33(0)4 75 78 58 90 Fax: +33 (0)4 75 78 58 91 sales@fr.moldex-europe.com www.moldex-europe.com

