

Fiche technique

Masques FFP

Protection contre les Poussières,
Brouillards & Fumées



Série Smart Solo

FFP1 NR D · Taille M/L



2390 sans soupape



2395 avec soupape Ventex®

FFP2 NR D · Taille M/L



2490 sans soupape



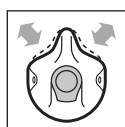
2495 avec soupape Ventex®

FFP2 NR D · Taille S



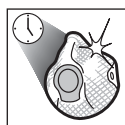
2498 avec soupape Ventex®

CARACTÉRISTIQUES



ActivForm®

S'adapte automatiquement au visage.
Aucun ajustement manuel de l'utilisateur n'est nécessaire.



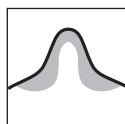
DuraMesh®

Les masques ont une structure plus résistante et durable.



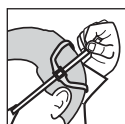
Soupape Ventex®

S'ouvre même avec une faible pression d'exhalation et réduit de façon significative l'humidité et la chaleur à l'intérieur du masque.



Joint nasal

Le joint nasal souple améliore l'ajustement et procure au porteur un confort optimal.



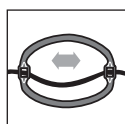
1-Strap

Conçu pour être mis et enlevé rapidement et facilement, même avec des gants.



Flexi-Wings

Répartissent uniformément la traction de la bride pour garantir un ajustement sûr.



Têteire

La têteire ajustable assure un positionnement correct et un confort optimal au porteur.



Test de colmatage à la poussière de Dolomie

Les masques ont passé ce test avec succès.
Une résistance respiratoire moindre plus longtemps.



100% PVC-FREE

Tous les produits et matériaux d'emballage Moldex sont totalement sans PVC.

CERTIFICATION

Les masques de la série Smart Solo Moldex répondent aux exigences de la norme EN149:2001 + A1:2009 et sont marqués CE conformément à la directive Européenne 89/686/EEC. Le IFA (0121) Allemand est responsable à la fois des examens CE de type (Article 10) et du contrôle de la production (Article 11).
Les produits sont fabriqués dans une unité de production certifiée ISO 9001:2000.

MATÉRIAUX

Média filtrant: Polypropylène

Couche intérieure, DuraMesh®: Polypropylène, Ethylène vinyl acétate (EVA)

Joint nasal, Têteire: Polyéthylène

Soupape-Ventex®: Caoutchouc naturel

Brides: Polyester, Caoutchouc naturel

POIDS

2390: 20 g **2395:** 25 g **2490:** 21 g **2495:** 25 g
2498: 23 g

CHAMPS D'UTILISATION

Classe	VLEP	Types de polluants
		Exemples
FFP1	5 x	POUSSIÈRES, FUMÉES, BROUILLARDS DONT LA PHASE LIQUIDE EST L'EAU OU L'HUILE/AÉROSOLS
		Contre les poussières non toxiques, ex: Bauxite, Borax, Brique, Calcaire, Cellulose, Charbon, Ciment, Gypse, Oxyde d'aluminium, Plâtre de Paris, Pollen, Saccharose, Sucre ...
FFP2	12 x	POUSSIÈRES FINES ET TOXIQUES, FUMÉES, BROUILLARDS DONT LA PHASE LIQUIDE EST L'EAU OU L'HUILE/AÉROSOLS
		Poussières toxiques de: Bauxite, Béton, Bois tendre, Borax, Brique, Calcaire, Cellulose, Charbon, Ciment, Coton, Foin, Fumées d'Oxydes de Zinc, Granit, Gypse, Hydroxyde de Sodium, Kaolin, Oxyde d'Aluminium, Oxyde de Calcium, Particules de Fumées de Soudure (hors métal lourd), Plâtre de Paris, Pollen, Poussières de frein, Poussières et fumées de Plomb, Silice...

(VLEP = Valeurs limites d'exposition professionnelle)

NR (non réutilisable) = Usage unique. Confortables et durables pendant le temps complet d'un poste de travail.

Fiche technique

Masques FFP

Protection contre les Poussières,
Brouillards & Fumées



ESSAIS CONFORMES À LA NORME EN 149:2001 + A1:2009

Fuite totale vers l'intérieur

Dix sujets tests accomplissent différents exercices. Pendant ces exercices la quantité d'aérosol test qui pénètre par le filtre, le joint facial ou la soupape expiratoire est échantillonnée. La fuite totale vers l'intérieur de 8 sujets tests sur 10 ne doit pas excéder les niveaux suivants:

Classe	FFP2	FFP3
Fuite totale max. vers l'intérieur	8 %	2 %

La pénétration du filtre après charge du matériau filtrant avec 120 mg d'huile de paraffine conformément à la norme NF EN149:2001 + A1 ne doit excéder les niveaux suivants:

Classe	FFP2	FFP3
Pénétration max. du matériau filtrant	6 %	1 %

Inflammabilité

4 demi-masques filtrants sont passés au travers d'une flamme de 800°C (+/- 50°C) à une vitesse de 6 cm/s. Les masques ne doivent pas continuer de brûler après avoir été retirés de la flamme.

Résistance respiratoire

La résistance respiratoire offerte par le média filtrant du masque est testée à un débit continu d'air de 30 l/min et 95 l/min.

Classe	Résistance respiratoire max.	
	30 l / min	95 l / min
FFP1	0,6 mbar	2,1 mbar
FFP2	0,7 mbar	2,4 mbar

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

- L'utilisateur doit être formé et entraîné au port du masque.
- Les masques FFP ne protègent pas des gaz et des vapeurs.
- La concentration en oxygène de l'air ambiant doit être supérieure à 19,5 % en volume.
- Ces demi-masques filtrants ne doivent pas être utilisés si la concentration, le type et les caractéristiques des polluants de l'air ambiant ne sont pas connus ou sont à des niveaux dangereux.
- Les masques doivent être jetés s'ils sont endommagés, si la résistance respiratoire devient trop élevée du fait de colmatage ou à la fin de chaque poste de travail.
- Ne jamais bricoler ou modifier les masques.

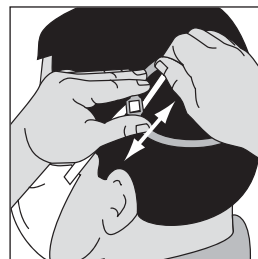
INSTRUCTIONS DE MISE EN PLACE



1. Placez le masque devant la bouche puis tirez la bride de la têtère en passant au-dessus du sommet du crâne.



2. Placez la têtère sur l'arrière de la tête.



3. Assurez-vous du confort et de l'ajustement du masque.
Si nécessaire, réglez la tension des brides en les tirant sur les côtés de la coiffe.

INFO

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