

FICHE TECHNIQUE

MASQUE COMPLET

PROTECTION CONTRE LES GAZ,
VAPEURS & POUSSIÈRES



SÉRIE 9000

taille S

9001 raccord EasyLock®

9004 raccord EN 148-1

taille M

9002 raccord EasyLock®

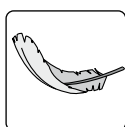
9005 raccord EN 148-1

taille L

9003 raccord EasyLock®

9006 raccord EN 148-1

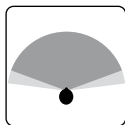
CARACTÉRISTIQUES



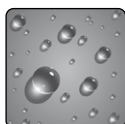
Poids hyper léger
Technologie de montage de l'oculaire sans cerclage.



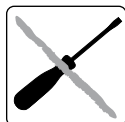
Oculaire panoramique
Fait en polycarbonate.



Grand champ visuel périphérique
Permet la perception de l'environnement et des mouvements latéraux.



Traitement hydrophobe de l'oculaire
Les liquides n'adhèrent pas dessus, l'oculaire est facile à essuyer. Il résiste aux solvants.



Facile à nettoyer – facile à entretenir
Toutes les pièces sont d'une grande accessibilité, le design et les surfaces sont épurés. Il n'est nul besoin d'outil.



Système de raccord EasyLock®
Aucun accessoire supplémentaire n'est nécessaire.



100% PVC-FREE
Tous les produits et emballages Moldex sont 100% sans PVC.

CERTIFICATION

Les masques de la série 9000 répondent aux exigences de la norme EN 136:1998 CL2. Les produits ont un marquage CE en conformité avec les exigences du règlement (EU)2016/425. L'organisme notifié IFA (0121) à St. Augustin (Allemagne) est responsable de l'examen de type (Module B) et du suivi de la production du fabricant (Module D).

Les produits sont fabriqués dans une usine certifiée ISO 9001.

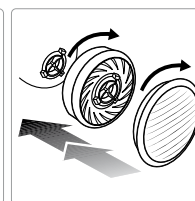
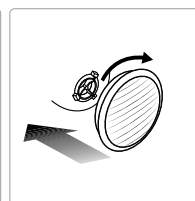
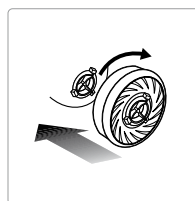
MATÉRIAUX

Oculaire: Polycarbonate
Pièce faciale: Elastomère thermoplastique (TPE)
Têtière: Elastomère thermoplastique (TPE)
Boîtier de soupape: Polypropylène
Soupape inspiratoire: Caoutchouc naturel
Soupape expiratoire: Caoutchouc silicone

POIDS

9001: 370 g **9002:** 360 g **9003:** 355 g
9004: 375 g **9005:** 365 g **9006:** 360 g

EASYLOCK®



Filtres antigaz

| Article | Type du filtre |
|---------|----------------|
| 9100 | A1 |
| 9200 | A2 |
| 9300 | ABE1 |
| 9400 | ABEK1 |
| 9500 | A2B2E1 |
| 9600 | AX |
| 9800 | ABEK2 |

Filtres à particules

| Article | Type du filtre |
|---------|-----------------------|
| 9010 | P1 R |
| 9020 | P2 R |
| 9030 | P3 R |
| 9022 | P2 R + O ₃ |
| 9032 | P3 R + O ₃ |

Combinaisons de filtres pré-assemblés

| Article | Type du filtre |
|---------|----------------|
| 9120 | A1P2 R |
| 9230 | A2P3 R |
| 9430 | ABEK1P3 R |
| 9730 | ABEK1HgP3 R D |

FICHE TECHNIQUE

MASQUE COMPLET

PROTECTION CONTRE LES GAZ,
VAPEURS & POUSSIÈRES



ESSAIS

Les masques de la série 9000 ont passé les tests de la norme EN136:1998 CL2, ils répondent aux exigences requises.

Fuite vers l'intérieur de la pièce faciale

Dix sujets d'essai types portant des demi-masques réalisent différents 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. Pendant chacun des exercices d'essai, la fuite vers l'intérieur du contaminant d'essai ne doit pas excéder une valeur de 0,05 % pour chacun des dix sujets d'essai.

Inflammabilité

La pièce faciale est passée à travers une flamme de 950°C(+/- 50°C) pendant 5 secondes à une distance de 250 mm des 6 brûleurs à propane. Après son passage la pièce faciale doit s'auto-éteindre.

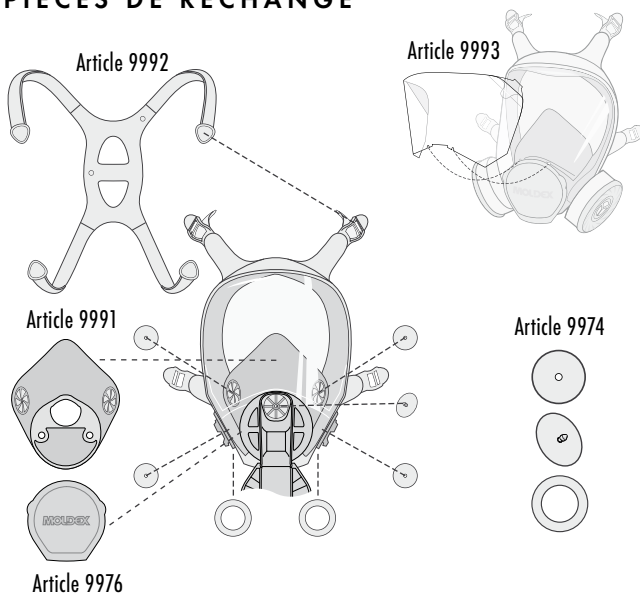
Résistance à la traction

Le raccordement entre la jupe du masque et le filtre doit résister à une force de traction axiale de 500 N.

Résistance mécanique

L'oculaire doit résister à l'impact d'une bille d'acier, d'un diamètre de 22 mm, tombant d'une hauteur de 1,3 m. Après l'essai, l'étanchéité de la pièce faciale doit être préservée.

PIÈCES DE RECHANGE

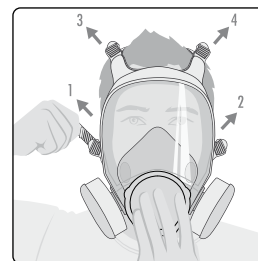
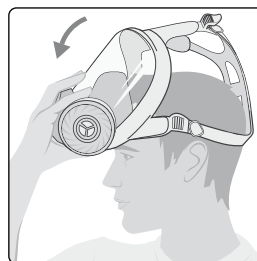


| Article | Description |
|---------|-------------------------------------|
| 9974 02 | Set de joints et soupapes EasyLock® |
| 9975 02 | Set de joints et soupapes EN 148-1 |
| 9976 01 | Opercule de soupape expiratoire |
| 9991 02 | Demi-masque intérieur |

| Article | Description |
|---------|------------------------------|
| 9992 02 | Têtière |
| 9993 02 | Films de protection oculaire |
| 9998 02 | Kit lunettes |

INSTRUCTIONS DE MISE EN PLACE

Facilement mis et enlevé



CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ



INFORMATIONS IMPORTANTES POUR LES UTILISATEURS

- Cet appareil respiratoire ne fournit pas d'oxygène (O₂)
- Le produit est dépourvu de pièces métalliques ce qui évite le risque d'amorçage en atmosphères potentiellement explosives.
- Si vous avez des questions sur le produit, veuillez contacter MOLDEX.
- L'utilisation d'appareils filtrants exige le respect des dispositions et règles en vigueur dans le pays d'utilisation.
- Si les utilisateurs de masques sont barbus ou portent des favoris, ou si une toute autre anomalie modifie le joint facial, alors il est impossible d'obtenir une bonne étanchéité.
- Il est interdit de modifier les masques en aucune façon.
- Lisez attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser le masque. La non observation des instructions d'utilisation du produit et le non respect de l'obligation de port de cet appareil dans les zones contaminées risquent de nuire à la santé de l'utilisateur et d'entraîner des dommages irréversibles.
- **Attention: Il est interdit d'utiliser ces appareils filtrants dans des conteneurs non ventilés et dans des zones confinées.**

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.