



compact  
mask

Protection contre les gaz, vapeurs et poussières

**MOLDEX**



Compact : «Très faible volume comparé aux autres produits de ce type»

## compact mask

Conçu pour le confort et la facilité d'utilisation

Le nouveau CompactMask bénéficie, avec ses éléments filtrants intégrés, d'une forme inédite jusque là dans les protections respiratoires. La minimalisation de ses dimensions et son profil équilibré ont conduit à ce design élaboré.

Le CompactMask est très léger, facile d'utilisation. Il offre une liberté de mouvements sans limite. Grâce à son profil bas, il peut, sans difficultés, être combiné à d'autres équipements de protection tels que des écrans faciaux, des cagoules de soudure ou des lunettes.



Un mariage de Confort et de Simplicité



**1. Ouvrez le sachet**

Le masque est prêt à l'emploi !



**2. Mettez-le en place**

Réglage facile des brides et de la têtère.



**3. Contrôlez l'étanchéité**

Tellement simple - appuyez sur l'opercule de la soupape et expirez.

Il n'y a pas d'air qui s'échappe ?  
Le masque est bien ajusté.



**4. Vous pouvez y aller**

Travaillez confortablement avec le CompactMask qui est sans entretien.

Voilà la facilité d'utilisation que peut avoir une protection respiratoire professionnelle !





C'est utile de pouvoir voir ce que l'on fait



Moins de volume,  
plus de vision

Avec une forme des filtres intégrés la plus plate possible, l'utilisateur a un champ de vision exceptionnellement large.



Champ de vision du CompactMask



Champ de vision d'un produit concurrent comparable



FlexFit - ajustement confortable



Ajustement sûr quelque  
soit la forme et  
la taille du visage

L'innovation FlexFit de la zone du nez rend le  
port du CompactMask plus sûr et confortable.

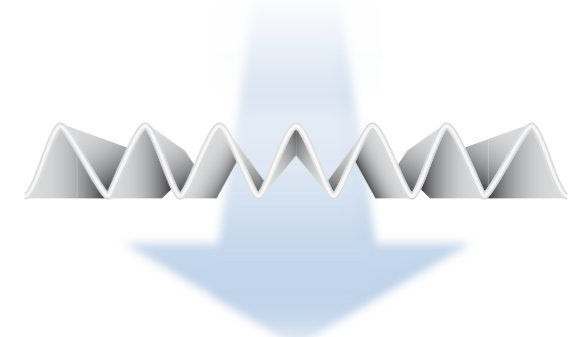
Et il y a un autre avantage :

Le FlexFit permet d'obtenir la taille qui vous  
convient.



# compact mask

De l'air frais à chaque respiration



Respiration aisée,  
confort agréable

Avec la technologie du filtre plié Moldex, la surface filtrante est plus que doublée. Cela réduit significativement la résistance respiratoire et, en plus, cela accroît la durée de vie des filtres à particules.



La soupape expiratoire dispose de larges évacuations pour optimiser la circulation de l'air et avoir un utilisateur détendu et au frais.

# compact mask



Sachet refermable

Protection contre les Gaz, Vapeurs et Poussières.  
[EN405:2001+A1:2009]



Code Produit	Classe/type [EN405:2001+A1:2009]	Poids	Unité/ sachet	Sachets/ carton
<b>COMPACTMASK</b>				
5120	<b>FFA1P2 R D</b>	210 g	1	10
5230	<b>FFA2P3 R D</b>	250 g	1	10
5430	<b>FFABEK1P3 R D</b>	270 g	1	10

# MOLDEX

**MOLDEX**-METRIC AG & CO.KG  
sales@fr.moldex-europe.com  
www.moldex-europe.com