

MOLDEX 7002

■ DESCRIPTION

Masque de protection contre les particules, les gaz et les vapeurs.
Extrêmement léger. Nettoyage et entretien faciles. Sûr et confortable.
100 % sans PVC.

■ CARACTÉRISTIQUES

Fabriqué en matière thermoplastique hypoallergénique (TPE).
Design pratique et translucide avec tous ses composants facilement accessibles.
Pièce faciale ergonomique, ultralégère et confortable conçue pour s'adapter aux différentes formes du visage offrant un des champs de vision les plus larges facilitant l'utilisation d'accessoires optiques de sécurité.
Les bandes ne pendent pas devant les yeux du travailleur.
Réutilisable grâce au changement de filtres.
Le respirateur Moldex® de la série 7000 s'adapte aux contours du visage, se scelle facilement et reste hermétique même lorsque l'utilisateur parle.
Les cartouches et filtres de rechange « Easylock® » à fermeture facile se fixent facilement avec une simple rotation. Ils ne peuvent pas être mal vissés.
Avec chaque nouvelle cartouche, une nouvelle soupape d'inhalation.
Il n'est pas nécessaire d'avoir des soupapes d'inhalation en stock.
Sans installation. Moins de maintenance, moins de pièces.



■ FICHE DU PRODUIT

Pièce faciale : Élastomère Thermoplastique (TPE)
Sangle tête : Polypropylène (PP) + Lycra
Clip : Polypropylène (PP)
Soupape d'Inhalation : Caoutchouc naturel
Soupape d'exhalation : Silicone
Poids : 7001: 98 g 7002: 98 g 7003: 100 g

La Série 7000 de Moldex répond aux exigences de la norme EN 140:1998 et porte le marquage CE conformément aux exigences de la Directive Européenne 89/686/EEC. L'Institut Arbeitsschutz IFA (BGIA) à St. Augustin (0121) en Allemagne est l'organisme responsable aussi bien du type d'examen (article 10) que de la révision du processus de production (article 11). Les produits sont fabriqués dans une usine certifiée par la norme ISO 9001:2000

Essais : Les respirateurs de la série 7000 de Moldex ont été examinés conformément à la norme EN 140:1998 et répondent à toutes les exigences des catégories relevant de la norme.

Inflammabilité

Les pièces faciales ont été passées au travers d'une flamme à 800 °C (+/- 50°C) à une vitesse de 6 cm/s. Après être passée par la flamme, la pièce faciale s'éteint seule.



Arekson group, s.l. garantit la stabilité de ses produits durant une période de 6 mois.

L'efficacité de nos produits est basée sur des expériences pratiques et des recherches effectuées par le fabricant, néanmoins, celui-ci décline toute responsabilité quant aux travaux effectués, même conformément à ses indications, car le résultat définitif dépend dans tous les cas d'un ensemble de facteurs impondérables.

Arekson group, s.l. - www.arekson.com - info@arekson.com

■ SÉLECTION DES FILTRES

Filter MOLDEX 9200 A2

Filtre anti-gaz pour concentrations élevées avec un facteur maximal de protection pour la plupart des dissolvants de peintures et adhésifs. 5 000 ppm / 400 x VLA.

Filtre « Easylock® », fermeture facile, anti-gaz conforme à EN 14387:2004+A1:2008 sur les gaz et les vapeurs organiques (dissolvants, peintures, sprays).



Filter MOLDEX 9500 A2B2E1

Filtre « Easylock® », fermeture facile, anti-gaz conforme à EN 14387:2004+A1:2008 sur les gaz et les vapeurs organiques (dissolvants, peintures, spray). B2, gaz et vapeurs inorganiques (chlore, brome, acide cyanhydrique, acide sulfhydrique). E1, gaz acides, (Chlore, Brome, Acide Cyanhydrique, Acide Sulfhydrique et autres gaz acides).



■ SÉLECTION DES PRÉ-FILTRES

Pre filter MOLDEX 9020 P2 F

Préfiltres « Easylock® », fermeture facile, pour particules conforme à la norme 143:2000 + A1:2006, sur les particules fines dangereuses, brumes à base d'eau et d'huile/aérosols, agents biologiques dangereux du groupe 2



Pre filter MOLDEX 9030 P3 F

Préfiltres « Easylock® », fermeture facile. Facteur de protection maximal pour particules conforme à la norme 143:2000 + A1:2006, sur les particules nocives et cancérigènes, brumes à base d'eau et d'huile/aérosols, agents biologiques dangereux du groupe 2 et 3, substances CMR



Arekson group, s.l. garantit la stabilité de ses produits durant une période de 6 mois.

L'efficacité de nos produits est basée sur des expériences pratiques et des recherches effectuées par le fabricant, néanmoins, celui-ci décline toute responsabilité quant aux travaux effectués, même conformément à ses indications, car le résultat définitif dépend dans tous les cas d'un ensemble de facteurs impondérables.

Arekson group, s.l. - www.arekson.com - info@arekson.com