

# MASQUES 3M AVEC FILTRE 8822



**NORME EN 149:2001  
CLASSE FFP2  
CE 931021 (BIA)**

## CARACTÉRISTIQUES

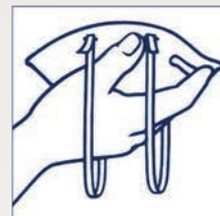
- Protection efficace, légère et confortable contre les poussières.
- 2 brides élastiques et 1 barrette nasale pour un ajustement parfait au visage évitant ainsi les risques de fuite.
- Soupape expiratoire brevetée, et coque intérieure résistante à l'écrasement, pour une protection durable et confortable en cas de forte chaleur et d'humidité.
- Entièrement jetable : il ne nécessite aucun entretien et ne comporte aucune pièce détachée.
- Applications: construction et réparation navale, fabrication de peinture, industrie pharmaceutique, métallurgie de base, agro-alimentaire (ensachage), métaux réfractaires, fonderies, chimie (poudres), poterie, bâtiment, travaux publics.

## HOMOLOGATION ET NORMES

- Répond aux exigences essentielles de sécurité définies par la directive européenne 89/686 (articles 10 et 11B).
- Certificat d'examen CE 931021, délivré par le BIA.
- Testé selon la Norme EN 149:2001 et répond aux exigences de la classe FFP2 de cette norme (testé sur la fuite totale vers l'extérieur, la pénétration du média-filtrant, l'inflammabilité et la résistance respiratoire)

## MATÉRIAUX

- Élastiques: caoutchouc naturel
- Barrette nasale: acier
- Média filtrant: polypropylène
- Mousse nasale: polyuréthane
- Soupape: polypropylène
- Poids : 13g.



1. Placer le masque en main, la barrette nasale conformable étant en bout de doigt de manière à ce que les bandes élastiques puissent pendre librement autour de la main.



2. Placer le masque sous le menton, la barrette nasale en haut, l'appliquer sur le visage. Prendre la bande élastique supérieure et la ramener en haut derrière la tête.



3. Prendre la bande élastique inférieure et la ramener sur la nuque.



4. Utilisant les deux mains, presser la barrette nasale conformable autour du nez, pour assurer une parfaite étanchéité.



5. L'étanchéité au visage du masque devra être vérifiée avant d'entrer dans l'atmosphère polluée.

a) Recouvrir le masque avec les deux mains en prenant garde de ne pas modifier la position du masque sur le visage

b) Inspirez fortement. Vous devez sentir une pression négative à l'intérieur du masque. Si vous détectez une fuite d'air, ajuster la position du masque sur la figure et/ou la tension des élastiques. Répéter la procédure jusqu'à obtenir une parfaite étanchéité du masque au visage.

## PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.