



FFP3: protection contre les aérosols solides et liquides (p. ex. brouillards d'huile) non-toxiques, de faible à moyenne toxicité, et de haute toxicité dans le cas de concentrations allant jusqu'à 50 x VME ou 20 x VLE, [i.e. APF=4].

Protège par exemple contre les poussières de la laine de verre, de la laine de roche, contre le plomb, le chrome, les bois tendres, les fumées métalliques, les bactéries (légionellose)... S'utilise dans l'industrie, le BTP, les filières du bois, la métallurgie, la santé...

VME = Valeur Moyenne d'Exposition.VLE = Valeur limite d'exposition. APF = Facteur de Protection attribué.

Caractéristiques techniques

- → Désignation: Demi-masque respiratoire filtrant contre les particules solides et liquides. Usage unique. Bride réglable. Joint facial en mousse. Modèle confort, type coque, préformé. Non ré-utilisable. Avec valve d'expiration.
- Matière: non-tissé polypropylène.
- ✓ Coloris: blanc.
- ✓ Classification: FFP3 NR D.
- Durée de vie: si conservé suivant les conditions de stockage, jusqu'à 5 ans à partir de la date de fabrication.

✓ Sans agrafe







Principaux atouts: La qualité et la garantie d'une fabrication ISO9001 et ISO14001.

Conforme à l'essai de colmatage utilisant de la dolomie (symbole «D») = moins de résistance respiratoire et plus de confort pour l'utilisateur. Sans agrafe : permet d'éviter les irritations de la peau. Système breveté de réglage de l'élastique. La longueur de l'élastique est très facilement ajustable et permet de laisser suspendre le masque autour du cou en cas d'inutilisation. La forme unique du masque, préformé, permet de ne plus utiliser de pince-nez métallique : ce procédé apporte davantage de confort et de fiabilité (étanchéité).

Toucher confortable : la couche intérieure du masque, en polypropylène et l'élastique de maintien sans latex (tissu haute-densité sans latex) vous apporte un toucher unique et confortable.

Valve d'expiration nouveau design : facilite la respiration de l'utilisateur. Boîte de présentation attractive.

Conformité

Ce produit a été testé suivant la norme européenne EN149: 2001 +A1: 2009 :

Demi-masques filtrants contre les particules. Exigences, essais, marquage.

Il est conforme à la Directive Européenne 89/686/CEE relative aux Equipements de Protection Individuelle (EPI de catégorie III). Attestation d'examen CE (AET) de type délivrée par BSI, organisme notifié n°0086.

| EN149: exigences | FFP1 | FFP2 | FFP3 |
|--|--|--|--|
| Moyenne de la fuite totale vers l'intérieur | < 22 % | < 8 % | < 2 % |
| Pénétration initiale maximum des aérosols d'essai (Chlorure de sodium ou hulle de paraffine. | < 20 % | < 6 % | < 1 % |
| Résistance respiratoire - à l'inspiration (30l/min) - à l'inspiration (95l/min) - à l'expiration (160l/min) | < 0,6 mbar < 2,1 mbar < 3,0 mbar | < 0,7 mbar < 2,4 mbar < 3,0 mbar | < 1,0 mbar < 3,0 mbar < 3,0 mbar |



C €0086



