

FFP3 NR D

>> Utilisation (*)

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 (légiellose)... 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. **Construction en 3 panneaux.**

Usage unique. Double élastique de serrage.

Pince-nez métallique ajustable invisible.

Modèle pliable. Pli-horizontal. Non ré-utilisable. Avec valve d'expiration. Coussinet nasal en mousse très confortable.

✓ **Matière :** non-tissé polypropylène. ✓ **Coloris :** jaune.

✓ **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.

✓ **Conditionnement :** - carton de 12 boîtes.
- boîte de 20 pièces.
- chaque masque sous sachet individuel.

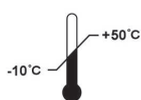
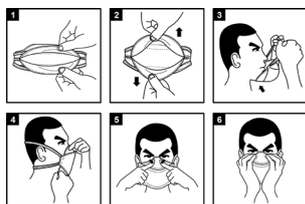
En savoir plus : www.singer.fr



Fabrication sous



- ✓ Type pliable, facile à stocker et à emporter
- ✓ Avec valve



>> Principaux atouts

- ✓ La fabrication certifiée **ISO 9001 / ISO 14001** vous garantit la fiabilité / régularité de la production et la maîtrise de l'impact environnemental.
- ✓ Conforme à l'essai de colmatage utilisant de la dolomie (symbole «D») = moins de résistance respiratoire et plus de confort pour l'utilisateur. Type pliable, facile à stocker et à emporter.
- ✓ Confort et sécurité améliorés grâce au concept idéal de cet équipement. Large volume et valve d'expiration améliorant la respiration de l'utilisateur et diminuant la fatigue au travail. Serrage élastique sans latex.
- ✓ Emballage individuel hygiénique. Pince-nez dissimulé entre deux couches de matières.
- ✓ Couche intérieure (polypropylène) souple et confortable. Boîtes distributrices attrayantes et très pratiques.

>> Conformité

Ce produit a été testé suivant la norme européenne suivante:

- **EN 149 : 2001 +A1 : 2009.** Demi-masques filtrants contre les particules. Exigences, essais, marquage.

Il est conforme au **Règlement (UE) 2016/425** relatif aux Equipements de Protection Individuelle (**EPI**). **Catégorie III.**

Attestation d'examen UE de type (**module B**) délivrée par **BSI (Pays-Bas)**. Organisme notifié **n°2797**.

La conformité au type sur la base du contrôle interne de la production et de contrôles supervisés du produit à des intervalles aléatoires

(**module C2**), prévue à l'annexe VII du Règlement (UE) 2016/425 est réalisée sous contrôle de l'organisme notifié **BSI**. Organisme notifié **n°2797**.

Téléchargez la déclaration UE de conformité sur <http://docs.singer.fr>

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 huile de paraffine).	< 20 %	< 6 %	< 1 %
Résistance respiratoire			
- à l'inspiration (30l/min)	< 0,6 mbar	< 0,7 mbar	< 1,0 mbar
- à l'inspiration (95l/min)	< 2,1 mbar	< 2,4 mbar	< 3,0 mbar
- à l'expiration (160l/min)	< 3,0 mbar	< 3,0 mbar	< 3,0 mbar



Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

