

FFP1 NR



Utilisation (*)



Agriculture



Entretien
Maintenance



Industrie
chimique




Industrie
lourde



Industrie
légère

Caractéristiques techniques

- ✓ **Désignation:** Demi-masque respiratoire filtrant contre les particules solides et liquides. Élastique de serrage. Pince-nez métallique ajustable. Modèle pliable. Pli vertical. Avec valve. Non ré-utilisable.
- ✓ **Matière:** non-tissé polypropylène.
- ✓ **Coloris:** blanc
- ✓ **Classification:** FFP1 NR.
- ✓ **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

Principaux atouts

- ✓ La fabrication certifiée **ISO 9001 / ISO 14001** vous garantit la fiabilité / régularité de la production et la maîtrise de l'impact environnemental.
- ✓ Type pliable, facile à stocker et à emporter.
- ✓ Le système de serrage permet de laisser suspendre le masque.
- ✓ Serrage élastique sans latex. Sans agrafe. Ne blesse pas la peau. Emballage individuel hygiénique.
- ✓ Couche intérieure (polypropylène) souple et confortable.
- ✓ Valve d'expiration pour un plus grand confort d'utilisation.
- ✓ Emballage de présentation attrayant.

Certification

Ce produit est conforme au **Règlement (UE) 2016/425** relatif aux Equipements de Protection Individuelle (EPI). **Catégorie III**. Certifié par **BSI (Pays-Bas)**.
Organisme notifié **n°2797**.

EN 149 : 2001 + A1: 2009

| 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 |



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