

FFP3 NR D

Avec valve



## Utilisation (\*)



Agriculture



Entretien  
Maintenance



Industrie  
chimique



Industrie  
lourde



Industrie  
légère

## Caractéristiques techniques

- ✓ **Désignation:** demi-masque respiratoire filtrant contre les particules solides et liquides. Usage unique. Brides réglable. Joint facial en mousse Pince-nez métallique ajustable. Modèle classique. Type coque. 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.
- ✓ **Conditionnement:** - carton de 12 boîtes.  
- boîte de 5 pièces.



En savoir plus : [www.singer.fr](http://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.
- ✓ Conforme à l'essai de colmatage utilisant de la dolomie (symbole «D») = moins de résistance respiratoire et plus de confort pour l'utilisateur. Contours ergonomiques.
- ✓ Brides facilement réglables. Joint facial d'échantéité pour une protection optimum.
- ✓ Valve d'expiration pour un plus grand confort d'utilisation.
- ✓ Boîtes de protection attrayantes et très pratiques.

## 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>