

FFP3 NR D

Avec valve

Prosur



- ✓ Sans pince-nez
- ✓ Sans agrafe
- ✓ Sans latex



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. 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.
- ✓ **Conditionnement:**
 - carton de 12 boîtes.
 - boîte de 10 pièces.



En savoir plus : www.singer.fr

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.

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>