

## Utilisation (\*)











riculture E

Entretien

Industrie

Industrie

Industrie légère

## Caractéristiques techniques

- Désignation: Demi-masque respiratoire filtrant contre les particules solides et liquides. Elastique de serrage. Pince-nez métallique ajustable. Modèle pliable. Pli vertical. Avec valve. Non ré-utilisable.
- → Matière: non-tissé polypropylène.
- → Coloris: extérieur bleu, intérieur blanc.
- → Classification: FFP2 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 hygiènique.
- ✓ Couche intérieure (polypropylène) souple et confortable.
- ✓ Valve d'expiration: facilite la respiration de l'utilisateur.
- → 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

EN 149: 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) - 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

CE2797 EN 149: 2001+A1: 2009

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