

Masque respiratoire FFP1 pliable avec valve, réf. 6302



- ✓ 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.

Domaines d'utilisation*



Agriculture



Entretien
Maintenance



Industrie
chimique



Industrie
lourde



Industrie
légère

* Exemples d'utilisation donnés à titre indicatif. Il appartient à l'utilisateur final de vérifier si le produit est adapté ou non à l'usage envisagé. Avant toute utilisation, lire la notice jointe avec le produit.



Caractéristiques techniques

- **Désignation** : Demi-masque respiratoire filtrant contre les particules solides et liquides.
- **Equipements** : - Élastique de serrage ;
- Pince-nez métallique ajustable ;
- Avec valve.
- **Modèle** : pliable, pli vertical. Non ré-utilisable.
- **Matière** : non-tissé polypropylène, sans latex.
- **Coloris** : blanc.
- **Conformité** : 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** : par boîte de 20 pièces, chaque masque sous sachet individuel.



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
Résistance respiratoire à l'inspiration (95l/min)	< 2,1 mbar	< 2,4 mbar	< 3,0 mbar
Résistance respiratoire à l'expiration (160l/min)	< 3,0 mbar	< 3,0 mbar	< 3,0 mbar

