

FFP2 NR D

Utilisation (*)



Agriculture



Entretien
Maintenance



Industrie
chimique



Industrie
lourde



Industrie
légère

Caractéristiques techniques

aDésignation : Demi-masque respiratoire filtrant contre les particules solides et liquides. **Construction en 3 panneaux.**

Usage unique. Double élastique de serrage.

Pince-nez métallique ajustable invisible.

Modèle pliable. Pli-horizontal. Non ré-utilisable. Avec valve d'expiration. Coussinet nasal en mousse très confortable.

aMatière : non-tissé polypropylène.

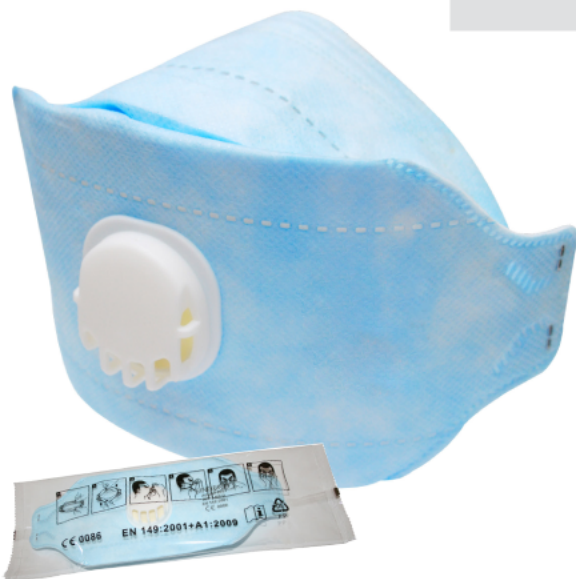
aColoris : bleu.

aClassification: FFP2 NR D.

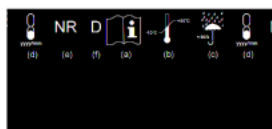
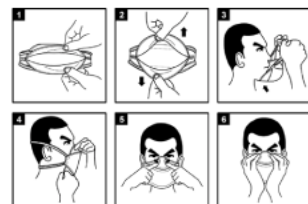
aDurée de vie : si conservé suivant les conditions de stockage, jusqu'à 5 ans à partir de la date de fabrication.

aConditionnement :

- carton de 12 boîtes.
- boîte de 20 pièces.
- chaque masque sous sachet individuel.



a Type pliable, facile à stocker et à emporter
a Avec valve



Principaux atouts

a La fabrication certifiée **ISO 9001 / ISO 14001** vous garantit la fiabilité / régularité de la production et la maîtrise de l'impact environnemental.

a Conforme à l'essai de colmatage utilisant de la dolomie (symbole «D») = moins de résistance respiratoire et plus de confort pour l'utilisateur. Type pliable, facile à stocker et à emporter.

a Confort et sécurité améliorés grâce au concept idéal de cet équipement. Large volume et valve d'expiration améliorant la respiration de l'utilisateur et diminuant la fatigue au travail. Serrage élastique sans latex.

a Emballage individuel hygiénique. Pince-nez dissimulé entre deux couches de matières.

a Couche intérieure (polypropylène) souple et confortable.

a Boîtes distributrices 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

