

Masque FFP1 NR D sans valve, réf. 103NTA



Description

- Le masque FFP1 NR D sans valve est un masque de protection à usage unique.
- Masque pliable filtrant contre les particules solides et liquides.
- Conforme à l'essai de colmatage utilisant de la dolomie (symbole «D») indiquant moins de résistance respiratoire et un plus grand confort pour l'utilisateur.
- Serrage élastique sans latex et pince-nez ajustable en métal.
- Masque sans agrafe : ne blesse pas la peau.
- Emballage individuel pour une hygiène optimale.
- Conditionné en boîte distributrice très pratique.
- Utilisable dans de nombreux domaines comme l'agriculture, l'entretien et la maintenance, l'industrie chimique, l'industrie lourde, l'industrie légère...

Caractéristiques techniques

- **Equipements :** - Demi-masque respiratoire sans valve ;
- Double élastique de serrage ;
- Pince-nez métallique ajustable.
- **Matériaux :** en Polypropylène non tissé (couche intérieure souple et confortable), sans latex.
- **Coloris :** blanc.
- **Type de modèle :** pliable (pli-horizontale, facile à stocker et à emporter).
- **Type de dispositif :** EPI (Equipements de Protection Individuelle) de catégorie III à usage unique, certifié par BSI (Pays-Bas) conforme au Règlement (UE) 2016/425.
- **Conditionnement :** en boîtes distributrices de 20 masques sous emballage individuel hygiénique.
- **Durée de vie :** jusqu'à 5 ans à partir de la date de fabrication (conservation suivant les conditions de stockage).
- **Conformité :** fabrication certifiée ISO 9001 / ISO 14001 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. Type pliable, facile à stocker et à emporter. Organisme notifié : CE2797, 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