

AR3003

Désignation:

Demi-masque FFP2

Descriptif:

Protection contre les aérosols solides et liquides non-toxiques et de faible à moyenne toxicité. Protège par exemple contre la laine de verre, les poussières de béton, de ciment, de plâtre, les champignons, les virus, les bactéries, etc. S'utilise dans la construction et le bâtiment, l'artisanat, l'industrie automobile, l'industrie de la santé, etc.

Caractéristiques Techniques:

- Matières: non-tissé polypropylène.
- Classification: FFP2.
- Coloris: Blanc.
- Conditionnement: Boîte de 20 pcs.

Principaux Atouts

- Elastiques de fixation sans latex.
- Coussinet nasal en mousse très confortable.
- Valve d'expiration pour un plus grand confort d'utilisation.
- Boîtes attrayantes et très pratiques.

Conformité

Ce produit a été testé suivant la norme européenne suivante:

- EN 149 : 2001 +A1 : 2009. Demi-masques filtrants contre les particules. Exigences, essais, marquage.

EN149: exigences	FFP1	FFP2	FFP3
Moyenne de la fuite totale vers l'intérieur	< 22 %	< 8 %	< 2 %
,			- 17
Pénétration initiale maximum des aérosols d'essai (Chlorure de sodium ou huile de	< 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

