

AR3004

Désignation:

Demi-masque FFP3

Descriptif:

Protection contre les aérosols solides et liquides non-toxiques, de faible à moyenne toxicité, et de haute toxicité. Protège par exemple contre les poussières de la laine de verre, de la laine de roche, contre le plomb, le chrome, les bois tendres, les fumées métalliques, les bactéries , etc. S'utilise dans l'industrie, le BTP, les filières du bois, la métallurgie, la santé, etc.

Caractéristiques Techniques:

- Matières: non-tissé polypropylène.
- Classification: FFP3.
- 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: e xigences	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	< 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

