

FICHE TECHNIQUE

ARTICLEDésignation : **Masque FFP2 coquille et soupape**Code Bobet : **21111**Unité de vente : **Unité***Photos non contractuelles***CARACTERISTIQUES**

MASQUE COQUE AVEC VALVE FFP2

- Masque à usage unique
- Média filtrant en polypropylène électrostatique
- Couche externe en polypropylène SMS
- Couche interne en polyester
- Elastique de serrage en caoutchouc synthétique sans latex
- Serre nez en aluminium
- Repose nez en mousse de polyéthylène
- Coloris: blanc

AVANTAGES :

- Aisance pour respirer grâce à la soupape d'expiration

UTILISATION :

Ce masque coque évite l'inspiration de particules nocives.

Ce masque est idéal pour le domaine de l'Industrie en général, en particulier utilisé dans l'industrie textile, artisanat, industrie métallique, industrie minière, travaux publics, menuiserie, soudure, fonderie, coupure des métaux, hôpitaux, laboratoires et contrôles médicaux.

* Protection contre les aérosols non-toxiques solides et liquides en concentration $<10 \times \text{OEL}$.

* Protection contre les poudres de carbonate de calcium, kaolinite, ciment, sulfure cellulose, coton, farine, carbone, métaux ferreux, particules de bois, fibres de verres, plastique, poussières de métal et fumées, quartz, cuivre, aluminium, chrome, manganèse, nickel, platine, huiles végétales, virus, bactéries, huiles minérales, champignons.

NORMES :

Conforme au règlement UE 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle

Conforme à la norme européenne EN 149:2001 + A1 :2009

FFP2 NR D

* NR : utilisation limitée à une journée de travail

* D : performance de colmatage

