

22/06/2015



## FFP2 masque coque avec valve



Couleur	Ref.
Blanche	23216

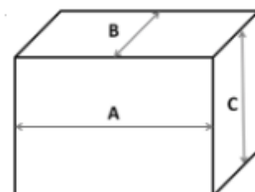
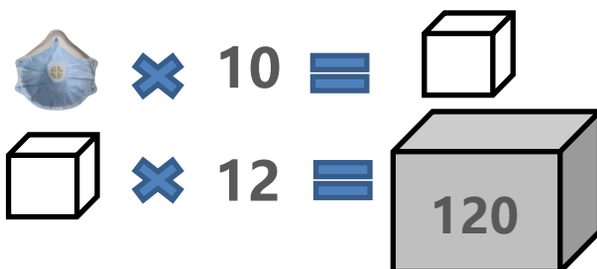
### Description Générale / Matériaux

- ✓ FFP2 Masque coque avec valve
- ✓ Media filtrant en polypropylène électrostatique
- ✓ Couche externe en polyester
- ✓ Couche interne en polypropylène
- ✓ Elastique de serrage en caoutchouc synthétique sans latex
- ✓ Repose-nez en mousse de polyéthylène

### Secteurs d'activités conseillés



## Packaging



A	13.3 cm
B	21.0 cm
C	13.3 cm

## Avantages spécifiques

- + Evite l'inspiration de particules nocives.
- + Protection contre les aérosols non-toxique solides et liquides en concentration  $\leq 10 \times$  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.
- + Utilisé en particulier dans l'industrie textile, artisanat, industrie métallurgique, industrie minière, travaux publics, menuiserie, soudure, fonderie, coupure des métaux, hôpitaux, laboratoires et contrôles médicaux.

## Normalisation

Ce masque est en conformité avec le modèle d'équipement de protection individuelle qui correspond à l'attestation d'examen ce de type **593787**

Délivrée par BSI (organisme notifié n° 0086)

EN149 2001+A1 2009

