



FFP3 masque coque avec valve



Couleur	Ref.
Blanche	23316

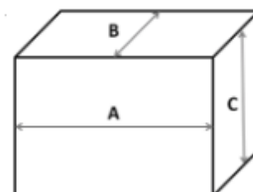
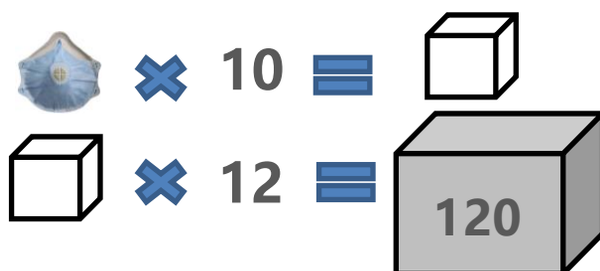
Description Générale / Matériaux

- ✓ FFP3 Masque coque avec valve
- ✓ Media filtrant en polypropylène électrostatique
- ✓ Couche externe en polypropylène SMS
- ✓ Couche interne en polyéthylène téréphtalate
- ✓ Elastique de serrage en caoutchouc synthétique sans latex
- ✓ Repose-nez en mousse de polyéthylène

Secteurs d'activités conseillés



Packaging



A	13.3 cm
B	19.0 cm
C	13.3 cm

Avantages spécifiques

- + Evite l'inspiration de particules nocives.
- + Protection contre les aérosols non-toxique solides et liquides en concentration $\leq 50 \times$ 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, industrie pharmaceutique, le traitement des déchets toxiques, la production de batteries (Ni-Cad).

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

