

Masque FFP2 NR sans valve avec élastiques derrière la tête, réf. 104ETA100



Fabrication
FRANÇAISE



Les + produits

- Une plus grande surface de respiration.
- Taux de fuites au visage diminué.
- Adaptation aux différentes morphologies.
- Extra léger - moins de 6 gr.

Caractéristiques techniques

- **Équipement** : - Masque FFP2 NR en textile non tissé ;
 - Deux élastiques de maintien garantis sans latex ;
 - Barrette nasale ajustable.
- **Matériaux** : - Média filtrant : polypropylène ;
 - Élastiques : polypropylène, polyamide, élasthane ;
 - Barrette nasale : acier et polypropylène ;
 - Sachet individuel : Polypropylène ;
 - Hypoallergénique et doux.
- **Coloris** : blanc.
- **Dimensions** : - L 227 x H 98 mm ;
 - Épaisseur : 2 mm.
- **Poids** : moins de 6 gr.
- **Type de dispositif** : Masque FFP2 NR sans valve à usage unique.
- **Conditionnement** : boîte de 25 masques (Ensachage individuel - hygiène parfaite).
- **Durée de vie** : 5 ans à compter de la date de fabrication.

- Hypoallergénique, doux, et ultra-léger (moins de 6 g), ce masque FFP2 apporte un confort unique et une hygiène maximale (emballage individuel) pour le porteur.
- Une découpe incurvée permet d'épouser parfaitement tous les types de visage pour une meilleure étanchéité.
- Un tissu très doux permet un contact agréable avec la peau.
- Les élastiques à fort pouvoir d'étirement ne tirent pas les cheveux.

- **Durée de port conseillée** : jusqu'à 8 heures.
- **Marquage** : - Impression du logo et des mentions légales ;
- Marquage CE conforme à la norme EN 149 : 2001 + A1 : 2009.
- **Normalisation** : Masques répondant aux exigences essentielles de sécurité définies par le règlement européen 2016/425 et certifiés conformes à la norme EN 149 : 2001 + A1 : 2009 par un organisme de contrôle indépendant notifié par l'Union Européenne. Ils sont obligatoirement classés selon trois niveaux de protection : FFP1 - FFP2 - FFP3.

FFP2

Poussières telles que béton, ciment, plâtre (démolition, gros oeuvre, ponçage), fines particules de peintures et résines, plastiques (décapage par impact, ponçage)... anti-pollution, anti-allergènes, anti-virus.

EN 149 : 2001 + A1 : 2009				
Référence	Pénétration du média filtrant (huile de paraffine)	Résistance respiratoire à l'inspiration 95 L/min	Résistance respiratoire à l'expiration 160 L/min	Type de masque
104ETA100				FFP2
	1,30 % (pour 6,0 % autorisés)	1,09 mbar (pour 2,4 autorisés)	1,62 mbar (pour 3,0 autorisés)	