





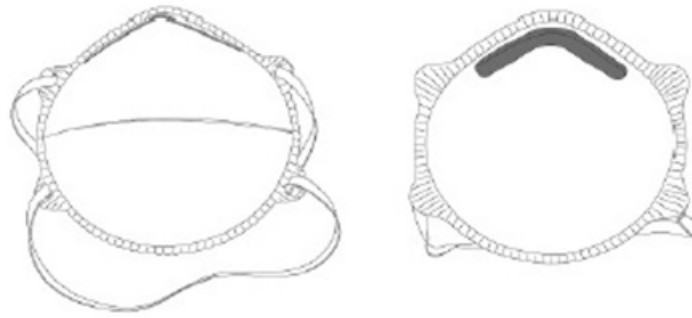
Masques de protection respiratoire à usage unique

Masques de protection respiratoire à usage unique FFP2 et FFP3 contre l'inhalation de gouttelettes et de particules. Disponibles avec ou sans valve d'expiration.

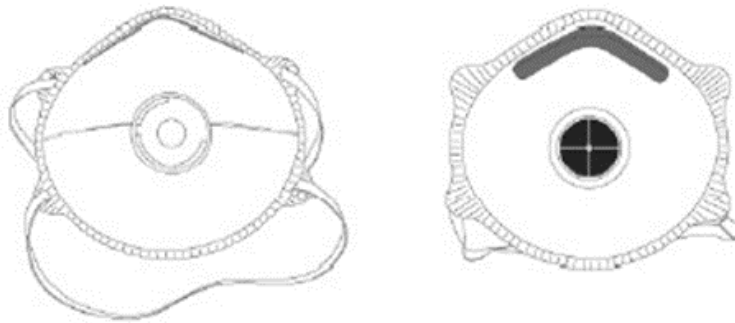
	Référence		Référence	
	16635042	16669272	16679272	16689272
				
Conditionnement	20	10	20	10
Modèle	HY8620	HY8622	HY9330	HY9332
Normes	EN 149:2001 + A1 2009		EN 149:2001 + A1 2009	
Classification	FFP2 NR D		FFP3 NR D	
Description	Protection respiratoire contre les particules à usage unique : demi-masque jetable avec bandes élastiques, pince-nez flexible et nez en mousse		Protection respiratoire contre les particules à usage unique : demi-masque jetable avec bandes élastiques, pince-nez flexible et nez en mousse	
Type	En forme de coque sans valve	En forme de coque avec valve	Repliable à plat sans valve	Repliable à plat avec valve
Protection	Contre les aérosols solides et liquides non toxiques, de faible à moyenne toxicité à des concentrations jusqu'à 10 x APF		Contre les aérosols solides et liquides non toxiques, de faible, moyenne ou haute toxicité à des concentrations jusqu'à 20 x APF	
Efficacité de filtration	Au moins 94 % des particules jusqu'à 0,6 µm		Au moins 99 % des particules jusqu'à 0,6 µm	
Matériaux utilisés				
Couche extérieure	Polypropylène, tissu par filage direct, 45 g/m ²		Polypropylène, tissu par filage direct, 45 g/m ²	
Couche du pré-filtre	S/O		Tissu en fibres de polyester, 80 g/m ²	
Matériau du filtre interne	Tissu polypropylène soufflé par fusion, grade FFP2		Tissu polypropylène soufflé par fusion, grade FFP3	
Couche intérieure	Tissu polyester aiguilleté, 200 g/m ²		Polypropylène, tissu par filage direct, 30 g/m ²	
Fixation	Deux élastiques de fixation derrière la tête, bleus agrafés en élasthanne synthétique ou en caoutchouc, sans latex		Deux élastiques de fixation derrière la tête, rouges agrafés en élasthanne tissé, sans latex	
Pince-nez	Aluminium		Acier + PP	
Étanchéité du nez	Mousse de PU		Mousse de PE	
Valve d'expiration	S/O	Boîtier de valve en plastique PP, membrane en caoutchouc synthétique	S/O	Boîtier de valve en plastique PP, membrane en caoutchouc synthétique
Dimensions	Standard		Standard	
Conditionnement	Conditionnement hygiénique		Conditionnement hygiénique	
Certification	Ces masques contre les particules répondent aux exigences de la norme EN 149:2001+A1:2009 et sont certifiés CE conformément à la réglementation PPE (UE) 2016/425 L'examen EC-Type est certifié par la British Standards Institution (BSI) avec le numéro de corps certifié CE 2797		Ces masques contre les particules répondent aux exigences de la norme EN 149:2001+A1:2009 et sont certifiés CE conformément à la réglementation PPE (UE) 2016/425 L'examen EC-Type est certifié par la British Standards Institution (BSI) avec le numéro de corps certifié CE 2797	

Schémas techniques

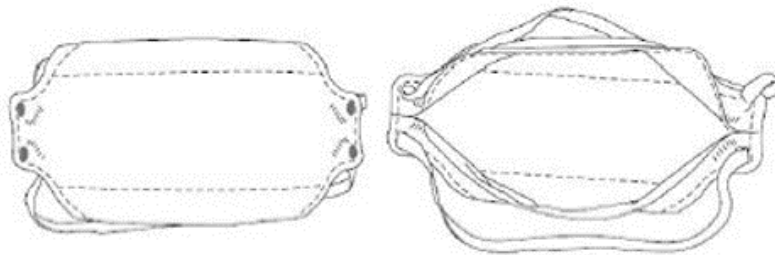
16635042



16669272



16679272



16689272

