

Masques de protection 5 couches

Norme KN95 équivalente FFP2



- en tissu non tissé
- couches filtrantes en coton et tissu non-tissé soufflé par fusion
- filtrent gouttelettes, poussières, bactéries, germes, fumée, et plus de 95% des nanoparticules > 0,3 µm
- pliables
- confortables, sûrs, respirants et hypoallergéniques
- clip de nez réglable, en métal
- 2 élastiques auriculaires
- taille unique

référence

Prix HT

TU2020 Masques 5 couches, les 30

Comparaison normes FFP2 et KN95

	NORME	rendement du filtre	Agent d'essai	Débit	Fuite vers l'intérieur	Résistance à l'air		dégagement de CO ₂
						inhalation	expiration	
FFP2	EN 149:2001+A1:2009 (norme européenne)	≥94%	NaCl et huile de paraffine	95 l/min	≤8%	≤500 Pa	≤300 Pa	≤1%
KN95	GB2626-2006 (norme chinoise)	≥95%	NaCl	85 l/min	≤8%	≤350 Pa	≤250 Pa	≤1%