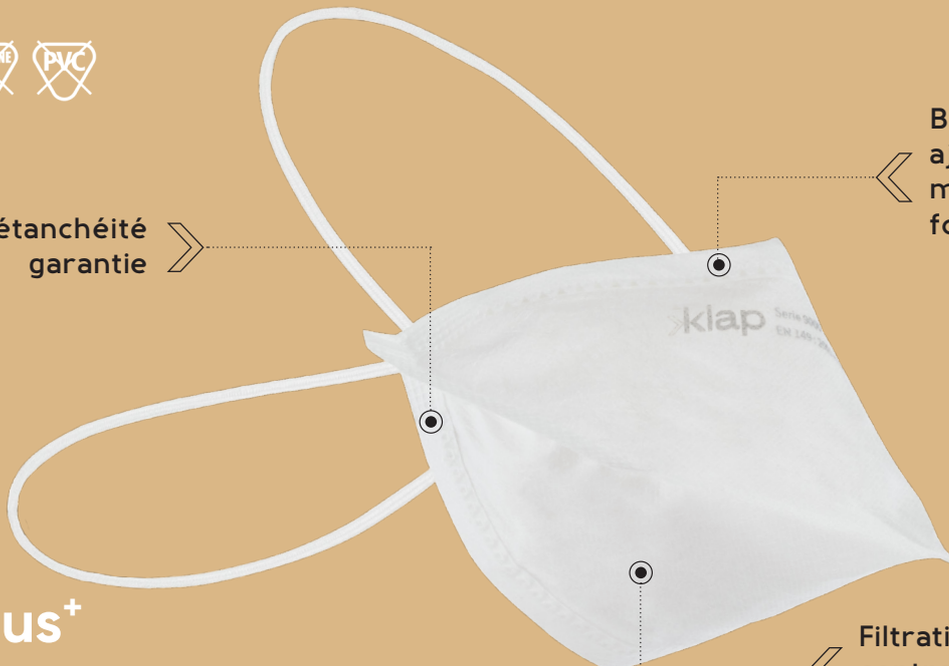




Parfaite étanchéité garantie



Barrette nasale ajustable à mémoire de forme, antibuée

Les Plus⁺

- Fabrication 100% française
- Sans graphène
- Non-tissé filtrant électrostatique
- Excellent confort respiratoire
- Sans latex, silicone, ni PVC
- Barrette nasale ajustable à mémoire de forme
- Processus de fabrication sans contact garantissant la parfaite innocuité de nos produits, de la chaîne de production jusqu'à l'emballage

Filtration contre les particules solides et liquides



Fabrication française 

Catégorie	Equipement de Protection Individuelle de catégorie III Demi-masque filtrant respiratoire à usage unique non-réutilisable FFP2 NR
Normes et réglementations	<ul style="list-style-type: none"> · Règlement UE EPI 2016/425 · Conformes à la norme EN 149:2001+AI:2009
Description	<ul style="list-style-type: none"> · Demi-masque filtrant respiratoire à usage unique, non réutilisable · Modèle : série 9000 FFP2 NR · Spécifications: <ul style="list-style-type: none"> - Dimensions : 230,5 x 85 mm - Barrette nasale ajustable à mémoire de forme - Efficacité de filtration contre les particules solides et liquides : voir tableau des performances - Poids du masque : 5,5 gr (+/- 10%)
Composition	<ul style="list-style-type: none"> · Couches intérieures et extérieures : non-tissés spunbond en polypropylène. · Couche intermédiaire (média filtrant) : non-tissé meltblown en polypropylène · Barrette nasale : bande en aluminium. · Élastique : Maille en polyamide, Polypropylène et élasthanne · Lignes de fabrications françaises - Matières premières et produits contrôlés
Biocompatibilité	Les matériaux susceptibles d'entrer en contact avec la peau du porteur ne sont pas connus pour présenter des risques d'irritation ou d'effets nocifs pour la santé
Stockage et conservation	Les masques doivent être stockés dans un endroit propre, sec, frais et bien ventilé. Humidité inférieure à 80%, températures entre -20°C et +40°C Durée de stockage maximum : 5 ans dans leur emballage d'origine



Demi-masque filtrant respiratoire à usage unique FFP2 NR

Fabrication française 

V 24.01.2022

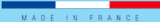
Performances	EN 149 : 2001+AI :2009	Résistance respiratoire			Efficacité en filtration	
		Inspiration (mbar)		Expiration (mbar)	Pénétration maximale %	
	Type	30 L/min	95 L/min	160 L/min	Particules solides	Particules liquides
	FFP1	< 0.6	< 2.1	< 3.0	< 20%	< 20%
	FFP2	< 0.7	< 2.4	< 3.0	< 6%	< 6%
	FFP3	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 1%	< 1%

Durée d'utilisation 8 heures maximum (en continu), selon les conditions d'utilisation et environnement (humidité, poussière...)

Secteurs d'utilisation

- Secteurs professionnels, à titre d'exemples :
 - Service
 - Second-œuvre
 - Infrastructure, BTP
 - Industrie agro-alimentaire
 - Industrie pharmaceutique
 - Personnel soignant contre les virus grippaux
 - Industrie légère...

Conditionnement Boîtes de 30 pièces sous conditionnement individuel
Cartons de 24 boîtes



DISPONIBLE
PROCHAINEMENT