

MASQUE RÉUTILISABLE PORTE-FILTRE

POLAIRE
HV PROTECT

DESCRIPTIF DU PRODUIT

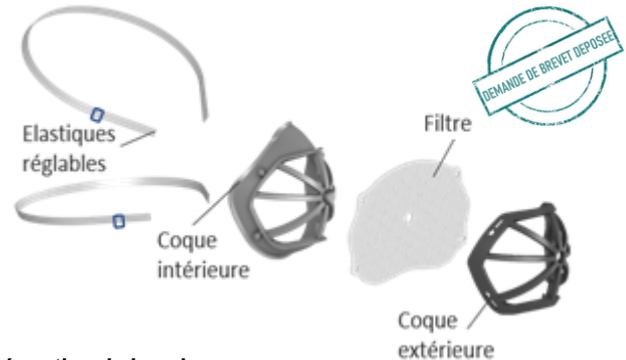
Le masque **POLAIRE HV PROTECT** est un masque porte-filtre réutilisable qui assure une bonne étanchéité au niveau du visage. Son confort permet une utilisation prolongée sur une journée complète avec un changement de filtres toutes les 8 heures.

Assurant une meilleure respirabilité, un grand confort et un gain économique, il est une alternative écologique et durable aux masques jetables et aux masques lavables testés selon le référentiel DGA/DGE.

Le masque **POLAIRE HV PROTECT** est composé de deux coques en plastique hypoallergénique lavable entre lesquelles se clipse un filtre **POLAIRE HV PROTECT** :

- une coque extérieure en plastique souple, facilement démontable,
- une coque intérieure en plastique souple, permet un ajustement confortable sur le visage avec une couverture du nez et du menton.

Le masque offre un confort d'utilisation et une performance optimale grâce aux deux élastiques de maintien réglables tête et cou.



AVANTAGES PRODUIT

- Filtration de plus de 90% des projections de gouttelettes
- Confort respiratoire pour une utilisation longue durée
- Pas de gêne visuelle
- Pas d'atténuation de la voix
- Alternative durable et économique aux masques jetables
- Compatible lunettes et visières

CHOIX DES FILTRES

Filtration	Référentiel	Utilisation	Taux de filtration Particules 3µm	Taux de filtration Particules 0,6µm	Confort respiratoire
Filtre CAT1	DGE/DGA	Les masques individuels à usage des professionnels en contact avec le public (catégorie 1) L'usage de ces masques est destiné aux personnels affectés à des postes ou missions comportant un contact régulier avec le public.	> 90%*	NA**	Perméabilité à l'air à 100Pa > 96L/m²/s*
Filtre CAT1 Lavable	DGE/DGA	Les masques individuels à usage des professionnels en contact avec le public (catégorie 1) L'usage de ces masques est destiné aux personnels affectés à des postes ou missions comportant un contact régulier avec le public.	94%*	NA**	Perméabilité à l'air à 100Pa 620L/m²/s*
Filtre FFP2	EN 143	Protection du porteur du masque contre l'inhalation de gouttelettes et de particules en suspension dans l'air.	> 99%	> 94%	Résistance à l'inspiration < 2,4 mbar à 95L

*Performance sur masque à usage non sanitaire vérifié par la DGA et le CEA (organisme accrédité) - ** NA : Non applicable
Ce dispositif n'est ni un dispositif médical au sens du règlement UE/2017/745, ni un EPI au sens du règlement UE/2016/245

INFORMATIONS TECHNIQUES

Masque **POLAIRE HV PROTECT** proposé en 3 tailles S-M-L pour s'adapter à toutes les dimensions et formes de visage. Ne peut être utilisé sans filtres. Poids : 70 g
Durée de vie : 2 ans**

**dans les conditions normales d'utilisation



Mesure du coin interne de l'œil au bas du menton

Taille S : 10,5 cm
Taille M : 11,5 cm
Taille L : 12,5 cm

ENTRETIEN

Lavage du masque : nettoyer les coques à l'eau savonneuse ou aux lingettes désinfectantes.
Lavage possible lave-linge ou lave vaisselle.
Changer le filtre toutes les 8 heures.
Le filtre usagé jetable doit être éliminé selon les recommandations d'usage.
Le filtre réutilisable lavable 20 fois - Traitement thermique 30 minutes à 60°C minimum

CONDITIONNEMENT

Kit masque **POLAIRE HV PROTECT** comprenant un masque porte-filtres, une recharge de 5 filtres lavables (20 fois) Cat.1.

12 kits par carton, 300 par palette.

Kit de recharges économiques comprenant 5 filtres lavables (Cat.1) ou 30 filtres jetables (Cat.1 ou FFP2).



REFERENCES

Taille	S	M	L
Kit masque	ASMS-V10A	ASMM-V10A	ASML-V10A
Kit 30 filtres Cat.1	ASFS-130A	ASFM-130A	ASFL-130A
Kit 30 filtres FFP2	ASFS-230A	ASFM-230A	ASFL-230A
Kit 5 filtres lavable	ASFS-L05A	ASFM-L05A	ASFL-L05A

MASQUE RÉUTILISABLE PORTE-FILTRE



BIEN CHOISIR SON MASQUE

PROTECTION DU PORTEUR



Type de masque	Masque barrière en tissu	Masque chirurgical	Masque porte-filtre à filtre catégorie 1	Masque FFP2 bec de canard	Masque porte-filtre à filtre FFP2	Masque porte-filtre FFP3
Norme de référence	AFNOR S76-001	NF EN 14683	DGE/DGA	EN 149	EN 1827	EN 1827
Taux de filtration des particules 3 µm	Cat 2 >70%	≥ 95% à 98%	Cat 1 ≥94%	NC	NC	NC
Taux de filtration particules 0,6 µm	NC	NC	NC	P2 ≥ 94%	P2 ≥ 94%	P3 ≥ 99,95%
Cible utilisation	Grand public	Médical Paramédical	Grand-public Professionnels Paramédical	Industrie Médical	Industrie, Médical Paramédical	Industrie spécifique (amiante...)
Protection porteur	Non	Non	Partielle	Oui	Oui	Oui
Protection des autres	Partielle	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Port de lunettes	Oui mais buée	Oui mais buée	Oui compatible visières	Oui mais buée	Oui Compatible visières	Non
Durée d'utilisation	++	+	+++	+	+++	+++
Réutilisable	Lavable X fois selon norme AFNOR	Non	Masque oui. Filtre réutilisable lavable 20 fois	Non	Masque oui. Filtre jetable toutes les 8h	
Coût d'usage	+	+++	+	+++	+	+
Production déchets	Faible	Fort	Faible	Fort	Moyenne	Moyenne
Confort respiratoire	++	+	+++	+	+++	+

ASSEMBLAGE ET MISE EN PLACE DU MASQUE :



Document non contractuel. Les caractéristiques des produits de ce document sont sujettes à modifications sans préavis. Les valeurs indiquées sont susceptibles de changer selon les améliorations de procédé de fabrication.