

MASK-AIR

Protégez-vous avec un produit
national et de qualité

MASQUE FFP2



IMPORTANCE DE LA FILTRATION

CE QUE L'OEIL NE VOIT PAS

Les principaux composants des PM sont : sulfate, nitrate, particules de combustion et eau.

Les maladies les plus importantes qui ont été associées à l'exposition à cet air pollué sont :

- Asthme et allergies
- Cancer du poumon
- Maladies cardiovasculaires (MCV)
- Maladie pulmonaire obstructive chronique (MPOC)

El ojo humano solo puede ver las partículas mayores de 10 micras



L'œil humain ne peut voir que les particules supérieures à 10 microns



Grossières
Particules $\geq 10 \mu\text{m}$

PM₁₀
Particules $\leq 10 \mu\text{m}$

PM_{2,5}
Particules $2,5 \mu\text{m}$

PM₁
Particules $1 \mu\text{m}$

PM₁₀
PM_{2,5}
PM₁

Les particules d'un diamètre de 10 microns ou moins peuvent atteindre les voies respiratoires et causer une diminution de la fonction pulmonaire.

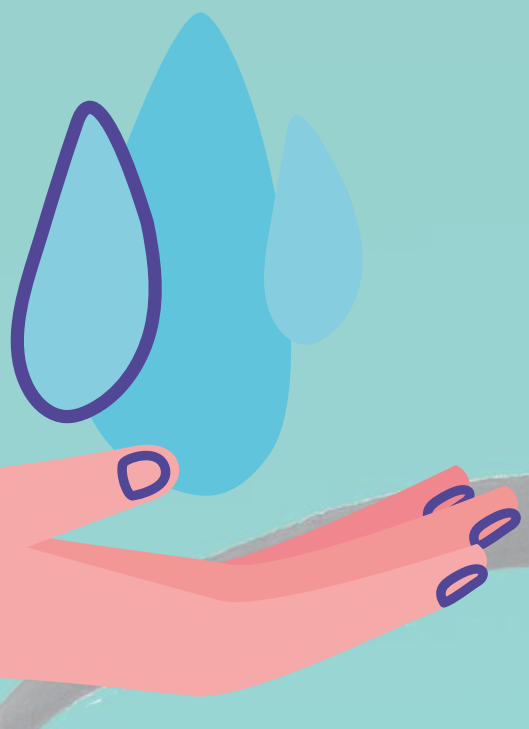
Las partículas de 2,5 micras de diámetro o menor pueden penetrar los pulmones y causar disminución de la función pulmonar, problemas en la piel, problemas oculares.

Les particules d'un diamètre de 1 microns ou moins sont les plus dangereuses. Elles sont suffisamment petites pour pénétrer dans la circulation sanguine et peuvent entraîner un cancer, des maladies cardiovasculaires, de la démence...

¿COMMENT UTILISER LE MASQUE ?

Le masque que nous choisissons est tout aussi important que la manière dont nous l'utilisons

Avant de mettre le masque...



Lavez vos mains avec du gel hydroalcoolique ou avec du savon et de l'eau.

Ouvrez le masque avec soin sans toucher la partie intérieure.

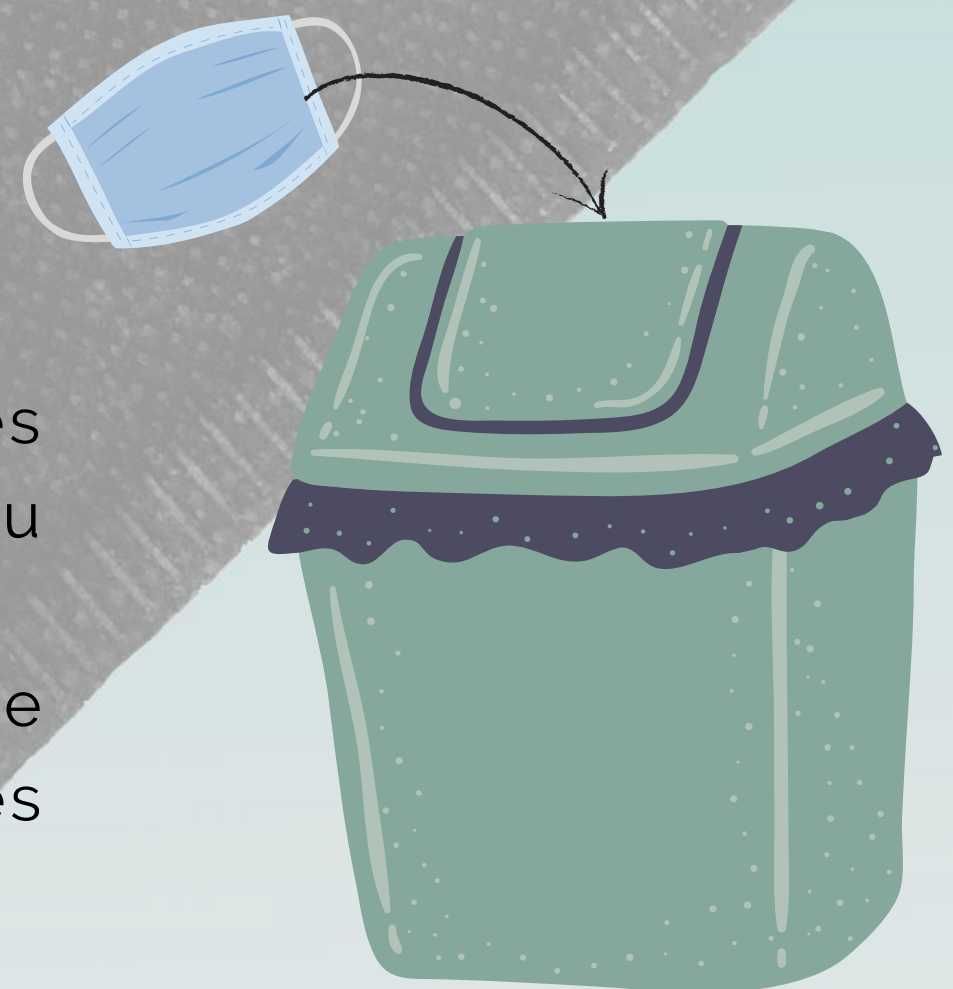


Lorsque vous utilisez MASK-AIR...

1. Couvrez votre bouche et votre nez. Assurez-vous qu'il n'y a pas d'espace entre votre visage et le masque.
2. Ajustez la barrette nasale avec les deux mains afin qu'elle adhère bien. Tirez sur les élastiques et ajustez-les pour que tout adhère bien.
3. Remplacez le masque au bout de huit heures. Si vous les réutilisez, ils perdront leur efficacité.

Pour vous débarrasser de MASK-AIR

1. Retirez le masque par l'arrière en utilisant les élastiques. Ne touchez pas l'avant du masque.
2. Jetez directement le masque dans une poubelle fermée. Lavez vos mains avec les produits nécessaires.



Modèle MASK-AIR FFP2 MASQUE AUTO-FILTRANT 5 COUCHES

BARRETTE NASALE EN ALLUMINIUM

Facile à ajuster pour offrir la meilleure protection tout au long de la journée.
S'adapte bien à la forme du nez et au contour des yeux.

CONCEPTION

Pliable
Très facile à stocker



ÉLASTIQUES

Ne contient pas de latex
Minimise le risque de réactions allergiques
Ils sont fabriqués en polyamide recyclé

MATÉRIAU FILTRANT

Respiration facilitée et confort amélioré.
Protection durable et pratique.

Chez Venfilter, nous avons créé un masque pour que vous puissiez bénéficier d'un **confort** incomparable, plein de détails qui le rendent **parfait** pour vous.



Pour connaître tous les détails du processus de fabrication de MASK AIR cliquez sur cette vidéo

Matériaux

Chaque couche de MASK AIR est composée d'un **matériau filtrant** spécifique pour vous offrir une **protection** maximale à tout moment

1. Polypropylène non tissé	50 gr/m2 (+/- 3%)
2. Meltblown SS Spun 99% capacité de filtrage (norme EMF)	25 gr/m2 (+/- 3%)
3. Hot Air Cotton	50 gr/m2 (+/- 3%)
4. Meltblown SS Spun 99% capacité filtrante (norme EMF)	25 gr/m2 (+/- 3%)
5. Polypropylène non tissé	25 gr/m2 (+/- 3%)



Certifications

Conforme aux exigences essentielles et aux dispositions pertinentes de la Directive de l'UE : [Règlement sur les équipements de protection individuelle \(UE\) 2016/425 \(C2\)](#). Notre masque est conforme à toutes les normes qui sont indiquées dessus, vous pouvez donc vérifier sa validité.

Fabriquant: [Venfilter](#)

Certificat européen: [\(CE\)](#)

Numéro d'enregistrement: [2233](#)

Référence de la norme applicable: [EN149:2001+A1:2009](#)

Type de masque [\(FFP2\)](#)

R (réutilisable) [NR](#) (non réutilisable)

Origine: [Espane](#)

Caractéristiques

Couleur: [Blanc / Noir](#)

Dimensions plié: [15,6 x 10,7cm](#) (sans les élastiques)

Poids: [7,7 grammes](#) (+/- 5%)

GUIDE DE SÉLECTION

		FFP1	FFP2
	Oxydes, la plupart des métaux, ciment, pierre, agglomérés	X	
Ponçage, ébarbage, meulage, perçages	Ciment, bois, acier		X
	Acier inoxydable, revêtements antisalissures		
	Résines, plastiques renforcés (carbone/fibre de verre)		X
Construction/ Maintenance	Dégrossissage, poussière de ciment	X	X
	Démolition		X
	Travail des sols, mouvements de terre, empilage, étayage		X
	Application d'isolants		X
Travail du métal/fonderies	Soudure		X
	Galvanoplastie		X
	Finitions, rainurage, perçage, rivetage		X
	Oxycoupage		X
	Manipulation de métal en fusion, aluminium en fusion		X
Nettoyage/Ramassage de déchets	Nettoyage, désinfections		X
	Ramassage de déchets		X
Allergènes/biologiques	Pollens/cendres animales	X	
	Moisissure/ Champignons, bactéries, virus		X
Alimentation/ Agriculture	Manipulation et alimentation d'animaux, moissonneuses- batteuses	X	X
	Fourrage, compost, récolte		X
	Pesticides, insecticides (pulvérisation aérienne)		X
Mines/Carrières	Creusement de tunnels, forages, excavations		X
	Pompage, dragage, lavage		X
	Changement de filtres		X
Autres applications industrielles	Encres, colorants, solvants		X
	Additifs en poudre/produits chimiques et produits pharmaceutiques		X
	Transformation de plastiques/caoutchouc		X
	Extraction/transformation de gaz et de pétrole		X

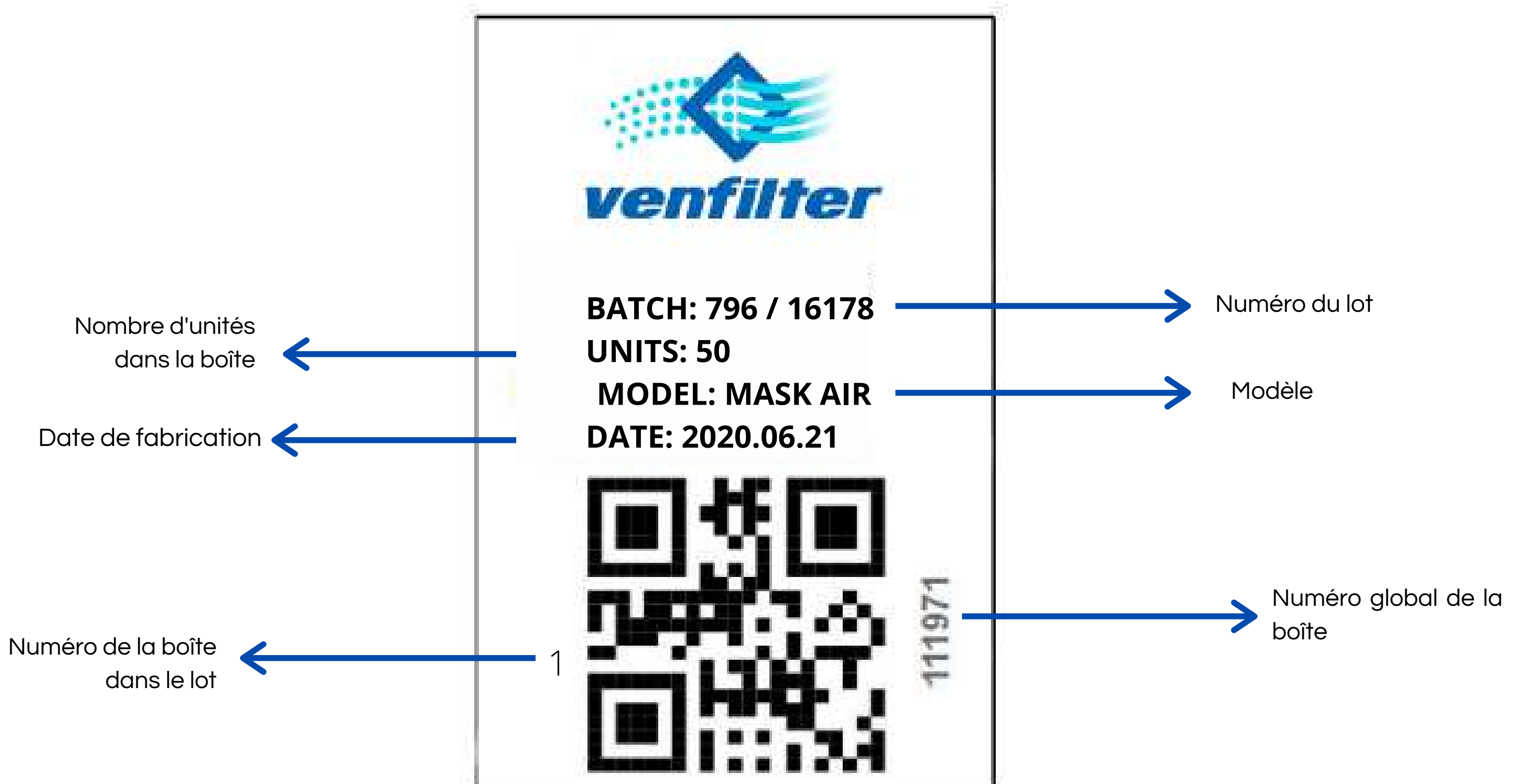
Venfilter a mis en œuvre toute son **expérience** pour offrir à ses utilisateurs une **protection solide et professionnelle**.

Présentation



MASK AIR est vendu en packs de boîtes de 50 unités. Ils sont emballés individuellement dans la boîte.

Étiquetage des lots



AVERTISSEMENTS



Cessez de l'utiliser en cas de difficulté à respirer, de gêne ou de réactions indésirables.

Ce produit est un **masque de protection quotidien**, destiné à être utilisé dans un environnement général, choisissez le masque approprié en fonction de la situation de pollution de l'air. **Il n'est ni réutilisable ni lavable.**

N'utilisez pas l'emballage s'il est abîmé, s'il a été manipulé ou s'il n'a pas d'étiquette comportant le numéro de lot et la date de fabrication.

Ce masque **ne peut pas être manipulé**; il ne peut pas être imprimé ou incorporé dans un autre produit.

Conditions de stockage recommandées: humidité relative inférieure à 80%. Intérieur bien ventilé, sans gaz ni matériau corrosif, éviter les températures élevées ou l'exposition à la lumière.





Plus de 30 ans à fabriquer des solutions de filtration, mettant notre expertise au service de la protection des personnes, des processus et de l'environnement.

Nous prenons soin de l'air que vous respirez depuis 1992.

CONTACTEZ-NOUS



+34 628 600 590



www.venfilter.fr



vdupont@venfilter.com



[@venfilter](https://www.instagram.com/venfilter)



[VENFILTER](https://www.linkedin.com/company/venfilter)