



LES NORMES ET LES MASQUES

Ma situation déclenchante :

Les masques confectionnés de manière artisanale à partir de morceaux de tissus sont-ils équivalents aux masques utilisés en milieu médical, qui, eux, répondent à des normes bien spécifiques ?

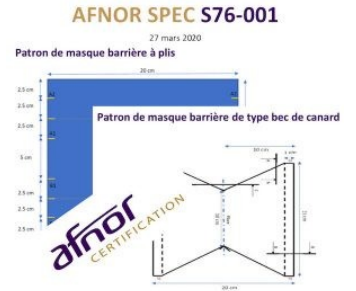
Un masque fait maison assure-t-il une protection efficace?

Explique ce qu'est pour toi une norme et qu'elle est son utilité :

Une norme fixe les standard en matière de qualité, de sécurité ou de performance pour tous les produits, les services ou les pratiques qui nous entourent. La démarche de normalisation va permettre un gain de temps et une optimisation des process.

Les différents types de masques :

- Citer les deux grands types de masque.
 - Les masques anti-projections, dit « chirurgicaux ».
 - Les masques de protections respiratoire individuelle, masque « FFP2 ».
- Parmi les masques proposés, sélectionner le masque qui nous offre la meilleure protection contre le Covid-19 et indiquer les critères choisis.



Masque retenu	Critères choisis (raisons)
Masque 1	- masque NF et CE : masque anti-projection réalisés suivant les normes AFNOR (française) et répond également aux normes européennes. Donc je peux avoir confiance.

Les masques maisons:

- Comparer un masque chirurgical et un masque en tissu.
 - Le masque chirurgical est utilisé en milieu hospitalier et pas le masque tissu
 - Le masque en tissu est réutilisable (lavage à 60°C) alors que le masque chirurgical doit être jeté à la poubelle au bout de 3h00.
 - Le masque tissu est plus écologique que le masque papier.
- Répondre à la problématique

Le masque tissu permet une protection efficace hors milieu hospitalier. Si tout le monde porte ce type de masque, tout le monde est protégé.

- Rechercher ce que signifie AFNOR et à quoi servent les normes établies par cette association ! Est-elle fiable ? Pouvez-vous vous fier aux normes NF ?

Association Française de normalisation est fiable et le certification suivant ces normes est rigoureuse ce qui permet d'avoir confiance.

FAITES LA NORME !

Écartement des rails, format d'une carte de crédit, composition des liquides de cigarettes électroniques... Invisible mais omniprésente, la norme volontaire est un gage de qualité, de sécurité, d'universalité et de performance, au bénéfice de chacun.

Elle fixe les standards en matière de qualité, de sécurité ou de performance pour tous les produits, les services ou les pratiques qui nous entourent. Ce langage commun se joue des frontières géographiques, de manière à empêcher les incompatibilités -entre pays, entre entreprises, entre clients et fournisseurs - et faciliter l'évolutivité. Les normes volontaires proposent un cadre de référence d'autant plus légitime que c'est vous, fabricants ou utilisateurs de produits et services, qui les élaborez.

Gain de temps, optimisation des process, rationalisation des coûts, sécurisation de vos marchés... Vous avez tout à gagner à fixer les caractéristiques de vos produits, de vos services et de vos procédés en vous associant à une démarche de normalisation.

....

Source : <https://norminfo.afnor.org/>


Pour bien comprendre ce débat, il faut déjà distinguer les deux grands types de masques médicaux qui existent :

- les masques **antiprojections**, dit « **chirurgicaux** », qui ont pour vocation principale d'éviter que ceux qui les portent ne rejettent des sécrétions dans l'air et contaminent les autres ;

- les masques de **protection respiratoire individuelle** (comme les fameux FFP2), qui sont équipés d'un système filtrant, destiné à protéger le porteur des risques d'inhalation d'agents infectieux. Ces masques sont rarement supportés plus de quelques heures par ceux qui les portent.

Il existe d'autres sortes de masques, par exemple ceux qui sont utilisés sur les chantiers, mais beaucoup ne répondent pas aux mêmes normes et ne recouvrent pas correctement le visage.

Source : <https://www.lemonde.fr>



Masque Anti-Coronavirus
Masque 3 couches de barrière au COVID-19 ayant déjà fait ses preuves en Chine et en Corée du Sud pour combattre la pandémie.

La première couche est constituée d'un tissu de 30 grammes à haute densité. Protège des attaques extérieures et empêche les bactéries d'arriver jusqu'à votre bouche.

La seconde couche est un bouclier, elle sert de barrière entre la couche supérieure et inférieure.


La dernière couche est un tissu souple et doux de 20 grammes pour ne pas abîmer votre visage. Spécialement conçu pour le porter toute la journée.

Conditionnement : 10 masques par paquet
Quantité minimum : 5 paquets (50 masques)

PROFONDEUR 1€20 PRIX TOTAL 60€

Livraison gratuite

Ajouter au panier



Masque de protection FFP2 coronavirus

250 €
27/02/2020 à 14h09

SFR : UN FORFAIT 2H 100 MO À 0€/MOIS FRAIS DE TENUE DE COMPTE À 0€

Description
Masque artisanal 100% fait main.
Protège du coronavirus jusqu'à 500m.



MASQUE RÉUTILISABLE EN TISSUS PERSONNALISÉ PAS


Masque anti-bactérien 20 lavages, masque respiratoire alternatif idéal pour les entreprises, les...

Réf : PM004-PFC-
A partir de 2.94 €
Minimum : 500 pièce(s)






Masque 01

Masque 02

Masque 03



TRADUIT PAR L'ATRSS
fb.com/mesrsoiss
[@ATRSS_DZ](https://twitter.com/ATRSS_DZ)

					
	Masque Chirurgical	FFP2 FFP3 SANS VALVE	FFP2 FFP3 AVEC VALVE	Masque en Tissu	Echarpe
Vous protége :	PARTIELLEMENT	OUI	OUI	PARTIELLEMENT	PARTIELLEMENT
Protège les autres :	OUI	OUI	NON	OUI	PARTIELLEMENT
Utilisation Hospitalière :	OUI	OUI	OUI	NON	NON