

MASQUE BIOCOMPOSTABLE G3

Catégorie UNS 1, en Fibres Naturelles Françaises



Géochanvre a développé le 1^{er} masque Biocompostable UNS 1 avec un niveau de filtration de 98%.

Ce masque Grand Public vous permet de disposer d'une protection individuelle et collective éco-responsable, en fibres naturelles françaises, biocompostable.

Une solution qui allie à la protection contre le COVID 19, la réduction des déchets et l'économie sociale et solidaire.

Pour Qui ?

Masques individuels à usages professionnels en contact avec le public.

Les Atouts

- Un niveau d'efficacité de filtration de 98 % aux particules de 3 µm
- Une perméabilité à l'air de 165 litres/m²/sec pour une dépression de 100 Pa
- Un produit naturel et Biocompostable*



Descriptif produit et prescriptions

■ Composition du Masque :

- **Une pièce en toile de chanvre filtrante** avec une couche 100% fibres de chanvre français sans colle, sans additif, sans traitement, doublée d'un voile protecteur doux en amidon de maïs (PLA), bio-compostable selon la norme EN13432.
- 1 bande élastique recyclable et 2 mousses de protection, une mousse en partie haute pour le nez et une en partie basse pour le menton

■ **Poids de la Toile :** 400 g/m² (+/-10%) ; épaisseur : 2 mm.

■ Conditionnement :

- **Masque prêt à l'emploi :** par lot de 50, 250 et 350 unités
- **Masque en Kit :** par lot de 50 et 400 unités

Masque à usage unique.

Mesures de performance

Réalisée conformément au protocole d'essais validé par la DGA le 03.06.2020 par CERTAM, laboratoire référencé par l'Etat.

Rapport du 2 Septembre 2020 – Réf : mgpl2001_GEOCHANVRE F_masque G3 GEOCHANVRE\GEOCHANVRE F_masque G3 GEOCHANVRE_02092020_15h56.pdf).

Rappel des règles d'hygiène

L'utilisation de masques s'inscrit dans la stricte application des mesures liées au confinement, des mesures d'organisation du travail ainsi que des gestes barrières. Ce masque est strictement adapté à la crise sanitaire liée au COVID 19. Lire avant utilisation la Notice d'Utilisation

Qui sommes-nous ?

Concepteur et fabricant de textiles non tissés en fibres naturelles françaises, Géochanvre s'appuie sur une technologie innovante et brevetée. Elle permet de lier les fibres uniquement par de l'eau sous forte pression. Le feutre végétal ainsi produit est ensuite séché à très haute température assurant un excellent niveau d'hygiène. Il est produit avec du chanvre cultivé à moins de 200 km, sans pesticide. Basée en Bourgogne, l'entreprise livre sur tout le territoire français. Elle fabrique également des toiles de paillage attestées par Ecocert.



Montage réalisé dans le cadre de l'Economie Sociale et Solidaire.

Masque personnalisable avec votre logo

Conditions d'utilisations :

* Biocompostable : Retirer au préalable l'élastique et les mousses.

Elastiques recyclables : possibilité de nous les retourner dans un sac plastique hermétique.

Ce dispositif n'est ni un dispositif médical au sens du Règlement UE/2017/745 (masques chirurgicaux), ni un équipement de protection individuelle au sens du Règlement UE/2016/425 (masques filtrants de type FFP2).

Design établi et testé sur porteur pendant 4 heures par nos soins.

Notice d'utilisation

Montage de la Version en Kit



VIDEO Tuto du Montage à voir au lien internet suivant ou en flashant le QR Code
<https://www.geochanvre.fr/video-du-montage-du-masque/>



- Durée du montage : 1,30 minute (2 minutes pour la première fois).
- Il est strictement recommandé de suivre chaque étape de montage présenté ci-après.
- Se laver les mains minutieusement avec du savon ou du gel hydroalcoolique avant chaque manipulation.

Composition du Kit

- 1 masque composé à l'extérieur, d'une couche en fibres naturelles, à l'intérieur, d'un voile en amidon de maïs (PLA)
- 1 élastique
- 2 Mousses autocollantes



1/ Plier le masque en 2 et sur les 2 côtes inférieurs



2/ Passer l'élastique dans les trous et faire 1 nœud de chaque côté



3/ Coller les mousses en les faisant dépasser de 2 mm du bord



Bien faire tout le tour avec les mousses



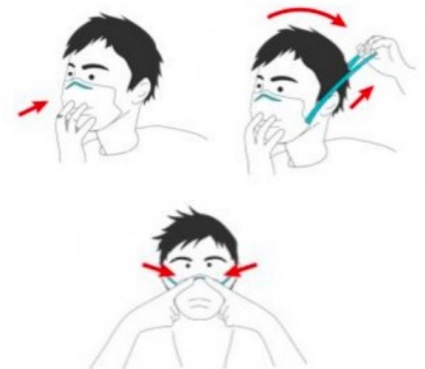
4/ Donner sa forme au masque

Informations importantes pour l'appropriation du masque

- Biocompostable : retirer au préalablement l'élastique et les mousses.
- Comme tous les masques, lorsqu'il s'humidifie et que le voile de protection à l'intérieur se détache, remplacer le masque.
- Gêne possible sur les premières utilisations le temps de s'habituer au contact entre la peau et les fibres naturelles.

Recommandations de manipulation des masques Extrait de la Note d'Information Interministérielle du 29/03/20

1. Avant de mettre un masque, se laver soigneusement les mains à l'eau et au savon ou avec une solution hydroalcoolique ;
1. Appliquez le masque de façon à recouvrir le nez et la bouche et veillez à l'ajuster au mieux sur votre visage : vérifiez l'absence de jet d'air dans les yeux lors d'une expiration forte ;
2. Lorsque l'on porte un masque :
 - éviter de le toucher
 - ne pas déplacer le masque
3. Chaque fois que l'on touche un masque usagé, se laver les mains à l'eau et au savon ou à l'aide d'une solution hydroalcoolique ;
4. Si besoin de boire ou de manger, changer le masque ;
5. Pour le retirer
 - L'enlever par derrière (ne pas toucher le devant du masque) :
 - Le jeter immédiatement dans une poubelle fermée ou Biocomposter le feutre filtrant
 - Se laver les mains avec de l'eau et au savon ou à l'aide d'une solution hydroalcoolique.



Le temps de port du masque est limité à 4 heures.

Par ailleurs, au titre de l'analyse des risques du poste de travail, l'utilisateur doit vérifier que la respirabilité effective est compatible avec les particularités du poste de travail et en particulier l'effort en application de l'article r. 4323-91 du code de travail.

Stockage : masques non utilisés à stocker dans un endroit propre.

Type de produit :

« Masque réservé à des usages non sanitaires de catégorie selon la note d'information du 29 mars 2020 ».

Matériau dont les performances ont été mesurées par le laboratoire CERTAM. Rapport du 2 Septembre 2020 -

Réf : mgpl2001_GEOCHANVRE Fmasque G3 GEOCHANVRE\GEOCHANVRE F_masque G3 GEOCHANVRE_02092020_15h56.pdf).