

VISIÈRES FAIRMAKER COVID-19

Nous vous adressons nos plus vifs encouragements et notre plus profond soutien pour votre engagement dans cette longue bataille contre le Covid-19.

**FAIR
MAKER**



<https://www.leetchi.com/c/visieres-solidaires-hainaut>



<https://www.fairmaker.be>



<https://www.facebook.com/visieresolidairebelgique>



contact@fairmaker.be



PROTÈGENT UNIQUEMENT DES PROJECTIONS (POSTILLONS, SÉCRÉTIONS, ETC.) ET DES CONTACTS INVOLONTAIRES DES MAINS AVEC LE VISAGE : ces visières ne sont pas homologuées et ne se substituent en aucun cas aux masques de protection. Elles sont à usage complémentaire.



ENSEMBLE RELATIVEMENT FRAGILE. DOIT ÊTRE MANIPULÉ AVEC SOIN : bandeau imprimé en PLA (acide polylactique - principalement composé d'amidon de maïs) ou PET. Masque-visière constitué d'une feuille transparente. Élastique pouvant contenir du latex.



DOIVENT ÊTRE DÉSINFECTÉES / STÉRILISÉES AVANT PREMIÈRE UTILISATION : eau oxygénée ou eau savonneuse, bain de désinfectant, stérilisation par gaz, etc. Vous êtes responsable ! Pas de chaleur supérieure à 45°C (qui ferait ramollir ou fondre le plastique).



NE PEUVENT EN AUCUN CAS ÊTRE VENDUES ! Visières (et autre matériel) en licence open source, fabriquées et distribuées bénévolement, dans un esprit solidaire afin de pallier le manque de ressources face à l'épidémie de coronavirus.



FEEDBACK : ne pas hésiter à nous faire part de toute remarque concernant ces visières ainsi que toute demande pour tout autre objet complémentaire que nous pourrions imprimer en 3D (entre 1h30 et 3h de temps de fabrication).

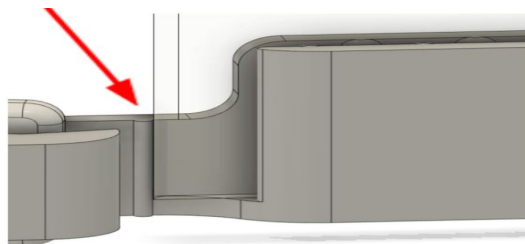
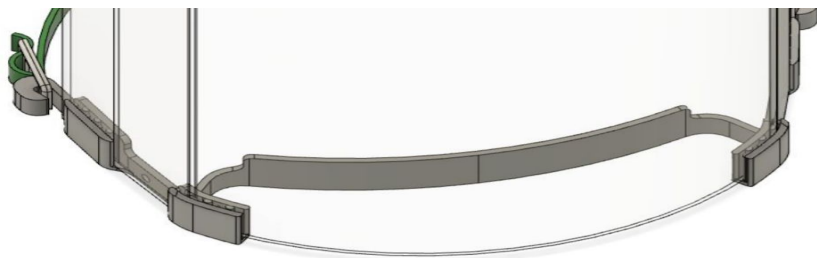


RESPONSABILITÉ : les personnes qui conçoivent, distribuent et assemblent ces visières **ne pourront en aucun cas être tenus responsables juridiquement** de l'usage qui en est fait, ni des conséquences matérielles ou médicales relatives à cet usage.



Merci de poster une photo de ces visières portées dans le cadre de l'utilisation que vous en ferez. Cela nous encourage non seulement dans notre démarche, mais aussi nous permet d'augmenter la capacité de production en recrutant d'autres makers et en favorisant les dons et la fourniture de matières premières.

INSTRUCTIONS POUR LES VERSIONS EN KIT



INSTALLATION : Insérez la feuille PVC dans les 4 « griffes » en la glissant en mode « paysage » (la partie la plus longue). Un détrompeur permet de vous guider sur la façon d'ajuster la feuille (voir flèche).

Insérez l'élastique de boutonnière selon votre confort dans les deux extrémités des branches.

ENTRETIEN : nettoyez les transparents en les détachant, à l'eau savonneuse, sans abrasif et sans alcool sinon ils deviennent opaques. Nettoyez le support à part 30 minutes dans de l'alcool ou badigeonné de SHA. Les élastiques de boutonnière peuvent être lavés en machine.

Ces conseils ne prévalent pas sur les instructions reçues du corps médical –

CRÉDITS : La plupart des visières imprimées sont basées sur l'excellent travail de <http://newshield.org/>.

Les clips : <https://www.thingiverse.com/thing:4202906>