Notice pour visière de protection anti-éclaboussure Newshield Shark



Attention : vente interdite, don accepté Licence des pièces 3d : CC-BY-NC-ND Conception : Julien Delnatte (CTO Mango 3d),

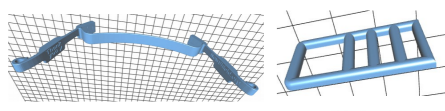
newshield.org

Votre maker:



1 : Les différents éléments

- support de tête « Newshield Shark » :- attaches pour élastiques (x2)



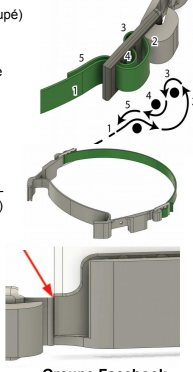
- 1 Feuille de PVC 200 microns format A4
- Élastique (à couper, ~33cm de long une fois coupé)

2: Montage

- 1 : Couper l'élastique pour en former une bande
- 2 : Mettre en place les Attaches à chaque extrémité
- **3 : Clipser les attaches** de chaque côté du support « NewShield »
- 4: Insérer latéralement la feuille PVC et selon les fléches dans les griffes selon point 5 ci-dessous. (Si vous éprouvez de la peine, ou à la première insertion, suivez éventuellement les points 1 à 5 de l'illustration ci-dessous) en la glissant en mode « Paysage » (la partie la plus large). Un détrompeur permet de vous guider sur la façon d'ajuster la feuille:



Conseil : vous pouvez découper en arrondi les coins inférieurs du transparent



Groupe Facebook www.newshield.org



Merci pour tout, bon courage!

NOTE AUX UTILISATEURS DE NOS VISIÈRES DE PROTECTION

Utilisation

Ces visières anti-projection ne doivent pas être considérées comme répondant aux normes sur les équipements de protections individuelles ni à la norme NF EN 166. En aucun cas, elles ne peuvent remplacer les masques FFP2 ou tout autre type de masque médical homologué. Elles ne viennent qu'en complément de masques professionnels et ajoutent une protection supplémentaire contre les projections.

Entretien

Les visières doivent être désinfectées/stérilisées avant leur première utilisation!

Ces visières résistent aux techniques habituelles de stérilisation (eau oxygénée ou eau savonneuse, bain de désinfection, séchage, stérilisation par gaz) à l'exception de toute technique utilisant une chaleur supérieure à 60° C (qui ferait ramollir ou même fondre le plastique). Nous conseillons de faire un essai prudent de votre processus avant de nettoyer une grande série, notamment aux griffures, traces que cela pourrait laisser. Le bandeau des visières est imprimé en PLA, ABS,....

La visière est une feuille de PVC de 200 ou 300 microns. Elle peut être commandée sur des sites de matériel bureautique, quelques liens sont disponibles sur notre site internet. L'élastique peut contenir du latex!

NE PEUVENT ETRE VENDUES!

Ces visières – dont le modèle repose sur un fichier en licence open source - ont été fabriquées et distribuées bénévolement, dans un esprit solidaire afin de pallier au manque de ressources face à l'épidémie de coronavirus. Elles ne peuvent être vendues.

Défauts éventuels

L'impression 3d n'est pas exempte de défaut, il se peut que des 'cheveux' soit restés, brûlez- les rapidement avec une flamme de briquet, ils disparaîtront. Si quelque chose ne convient pas, contactez votre maker, il trouvera avec la communauté une solution

Votre meilleur remerciement

Nous vous suggérons de publier, par exemple sur votre page facebook, une photo d'un professionnel de la santé équipé avec une mention pour le créateur de la monture : Julien Delnatte et notre groupe vaudois « Covid-19 Vaud Makers », ou de nous l'envoyer par message pour publication. Merci à vous !

Pour vos dons

Si vous souhaitez faire un don, vous pouvez le faire aux coordonnées ci-dessous. Les dons seront répartis entre makers (tous bénévoles!) et si les dons dépassent largement nos coûts, une part sera redistribuée aux créateurs des modèles proposés, ou/et à des organisations à l'internationale qui poursuivent les mêmes buts que cette action de solidarité. Nos coordonnées bancaires (postfinance) :

FABLAB LA COTE Compte: 14-43-9111-6

IBAN: CH07 0900 0000 1443 9111 6

BIC: POFICHBEXXX

Mention: C19 Visières et indiquez le nom du maker qui vous a servi

Votre maker:



Un grand MERCI!!!

www.c19-vaud-makers.ch