VISIÈRE DE PROTECTION ANTI-ÉCLABOUSSURE

Modèle : euro_opentop



Matériel :

- 1 Support visière "euro_opentop"
- 1 Feuille de PVC épaisseur 180 à 300 microns Format Α4

Outillage: (si la feuille de PVC n'est pas perforée)

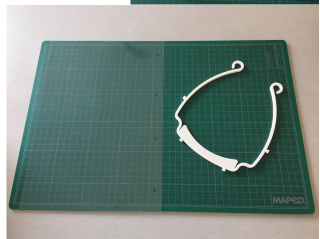
1 Perforeuse 2 ou 4 trous.

Option:

Elastique

Montage:

1 - Perforer la feuille de PVC A4 de 4 trous sur la longueur de la feuille. (Idem à une feuille de classeur) 2 - Installer la feuille de PVC A4 perforée sur les 4 picots présents sur le support visière



NOTE AUX UTILISATEURS:

Ces visières de protection anti-éclaboussure ne protègent - par définition - que contre les projections (postillons, salive, sécrétions, etc.).

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 ces masques professionnels et ajoutent une protection supplémentaire. Bien que les personnes qui ont imprimées et assemblées ces visières ne présentaient pas de symptômes de coronavirus au moment de leur fabrication, elles doivent être considérés comme suspectes et donc être désinfectées avant toute première utilisation, comme tout autre objet.

Ces visières doivent normalement résister 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, voire fondre le plastique). Le support visière est imprimé en PLA (ou acide polylactique) principalement composé d'amidon de maïs et la visière est constituée soit à partir d'une feuille transparente de première de couverture de reliure, soit d'une feuille plastifiée passée à vide dans une plastifieuse (elle peut être changée). Elles sont relativement fragiles.

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 palier au manque de ressources face à l'épidémie de COVID-19. Elles ne peuvent être vendues.

N'hésitez pas à nous communiquer toute suggestion, modification, amélioration qui pourraient leur être apportées ainsi que toutes demandes de vissières supplémentaires ou d'autres objets complémentaires que nous pourrions imprimer en 3D.

Il faut approximativement, et selon les équipements et le modèle de masque entre 1h30 et 3h pour imprimer chaque exemplaire.

Si cela vous est possible, en fonction de votre temps et de votre charge de travail, nous serions heureux de recevoir une photo de ces masques portés dans le cadre de l'utilisation que vous en ferez, afin d'éventuellement publier cette photo sur le compte Facebook de notre groupe. Non seulement cela nous encourage dans notre démarche, mais surtout cette communication favorise le recrutement d'autres producteurs, afin d'augmenter la capacité de production ainsi que le don de matières premières.

Les concepteurs, distributeurs, assembleurs de 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. Si vous avez demandé à être équipés de ces visières, c'est probablement que pour une raison professionnelle vous êtes potentiellement exposés à des porteurs de la maladie. Aussi toute l'équipe de Shields - visieresolidaire - Covid19 - 44 vous adresse ses plus vives félicitations et tous nos encouragements pour cette bataille!

L'équipe Shields - visieresolidaire - Covid19 - 44

https://www.facebook.com/groups/2942152282515573/