

Notes aux utilisateurs de nos visière de protection

Ces visières anti-projection protègent contre les projections de salives de vos interlocuteurs. En aucun cas, **ELLES NE PEUVENT REMPLACER UN MASQUE MÉDICAL**. Elles ont aussi pour effet de limiter les contacts entre les mains et le visage.

Ces visières sont conçues à partir d'un fichier sous licence open source, elles sont fabriquées et livrées bénévolement, afin d'offrir un équipement complémentaire à qui le souhaite. **ELLES NE PEUVENT EN AUCUN CAS ÊTRE VENDUES.**

Les concepteurs, les assembleurs et les distributeurs ne pourront en aucun cas être tenus responsables juridiquement de l'usage qui en est fait ni des conséquences matérielles et médicales relatives à cet usage.

Si nous prenons toutes les précautions possibles, nous ne pouvons pas vous garantir l'innocuité des visières. Pour des raisons de sécurité, **NOUS VOUS INVITONS DONC À DÉSINFECTER LES VISIÈRES AVANT TOUTE UTILISATION, ET À LES ENTRETENIR RÉGULIÈREMENT.**

Les bandeaux des visières sont imprimés, soit en PLA (acide polylactique), soit en PETG (un copolymère de polytéréphthalate éthylène). Le PLA est un bioplastique obtenu à partir d'amidon de maïs, il est couramment utilisé en médecine. Le PETG est un plastique pétrosourcé utilisé pour l'emballage alimentaire, si son ingestion est suspectée d'agir sur la fertilité humaine son contact avec la peau ne semble poser aucun problème. Le masque est une couverture de reliure en PVC (polychlorure de vinyle), elle peut facilement être enlevée pour l'entretien et renouvelée au besoin.

Les visières résistent aux pratiques habituelles de stérilisations à froid : eau oxygénée, eau savonneuse, bain de désinfection, séchage, ou encore stérilisation par gaz. Elles ont été testées favorablement avec les produits Surfanios et Enzymex. **EN AUCUN CAS, LES VISIÈRES NE DOIVENT ÊTRE EXPOSÉES À DES TEMPÉRATURES SUPÉRIEURES À 60 °C, ELLES FONDRAIENT.**

Protocole de désinfection (non validés par les autorités, mais à suivre, si vous souhaitez pouvoir réutiliser les visières sans les détériorer) :

1. Démonter le support et la visière.
2. Plongez le support dans le bain de stérilisation et remuez abondamment afin que le produit s'imprègne sur la totalité du support.
3. Plongez la feuille transparente dans le bain, remuez sans l'abimer.
4. laissez agir le bain pendant 20 à 25 minutes.
5. Sortir le support et la feuille du bain avant de les rincer abondamment à l'eau claire.
6. Laisser sécher et remonter l'ensemble après désinfection complète des mains.

N'HÉSITEZ PAS À NOUS COMMUNIQUER TOUTES SUGGESTIONS DE MODIFICATION OU PROPOSITION D'AMÉLIORATION. NOUS RESTONS À VOTRE DISPOSITION POUR TOUTES LIVRAISONS SUPPLÉMENTAIRES, MAIS AUSSI POUR TOUTE COMMANDE DE MATÉRIEL RÉALISABLE AVEC DES IMPRIMANTES 3D, DANS LE DOUTE, CONTACTEZ-NOUS.

Étant probablement au contact de malades, nous vous adressons notre plus sincère reconnaissance tout en vous invitant à la prudence.

EN VOUS REMERCIANT.

L'équipe Makers contre le Covid

74 Haute Savoie



Secteur Thonon - Evian

FabLac, les ateliers du léman
2, place de l'église
74 200 Anthy

<http://fablac.fr>
fablac@fablac.fr