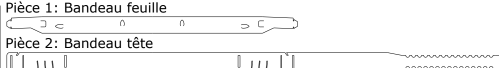
Notice de montage Visière Protection VISI 70



Le détail des ingrédients et des fichiers ressources : https://github.com/simonmacias/Visiere-Laser/

Ce projet est une modification de la visière ELVI10A4 crée par l'Électrolab (https://code.electrolab.fr/covid-19/visiere)
This work is licensed under a Creative Commons: Attribution-ShareAlike 4.0 International (CC BY-SA 4.0)





Assemblage bandeau feuille avec transparent

Nota: le transparent doit d'abord avoir été perforé avec une perforatrice 4 trous standard (8cm d'espacement) pour format A4 sur le coté le plus long.

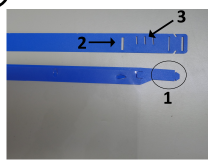


- 1. Insérez la feuille transparente dans les ergots (2) puis (3), (4) et (5), côté lisse du bandeau feuille
- 2. Glissez ensuite les extrémités de la feuille transparente sous les ergots (1) et (6).

A PLANTAGE CONTRACTOR			
1 2	3	4	5 6
	0	0	



Assemblage bandeau feuille sur bandeau tête





1. Parties rugueuses vers l'exterieur, Insérez la languette (1) dans l'encoche (2) puis le bout de languette (1) dans l'encoche (3) 2. Faites de même à l'opposé

Astuce : Vous pouvez régler la profondeur de la visière en utilisant les 2 autres encoches (3) disponibles



Former le tour de tête



Glisser la languette crenelée du "bandeau tête" dans les encoches (1) et (2) Cette languette crénelée vous permet d'ajuster le serrage du tour de tête

Astuce: Un montage avec élastique est possible en coupant la bande crénelée au niveau des dernières encoches pour obtenir la forme ci-contre. Dans ce cas suivre la notice de montage de l'electrolab: https://code.electrolab.fr/covid-19/visiere





Votre visière de protection est prête à l'emploi



Astuce : Vous pouvez découper les angles de la feuille transparente en arrondi

