



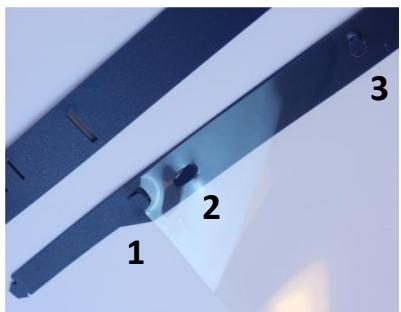
## Notice de montage Visière Protection ELVI10A4

Le détail des ingrédients et des fichiers ressources :

<https://code.electrolab.fr/covid-19/visiere>

### 1 Assemblage Bandeau feuille avec transparent

*Note: 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.*



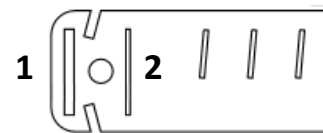
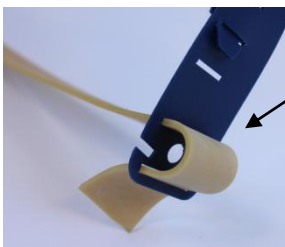
1. Insérez les ergots (2) puis (3), (4) et (5) dans les trous de la feuille transparente.
2. Glissez ensuite les extrémités de la feuille transparente sous les ergots (1) et (6).



### 2 Assemblage élastique sur bandeau tête

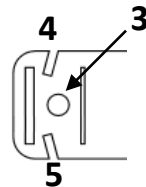
*Note: L'élastique fait 25cm de long et 1.8cm de large.*

1. Insérez un bout de l'élastique dans l'encoche (2) puis dans (1).
2. Faites de même de l'autre côté.



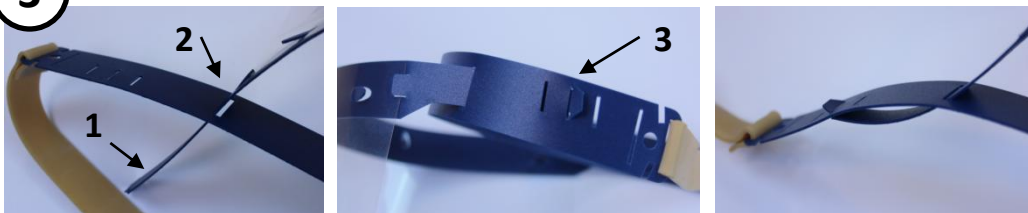
Astuce 1 : Vous n'avez pas d'élastique comme ceux utilisés pour les garrots ?  
Le design permet d'autres solutions.

- Bande élastique de couture : Passage dans le trou (3) puis noeud.
- Elastique classique : Passage dans le trou (3) puis encoches (4) et (5) puis noeud.



### 3

### Assemblage des 2 pièces créées



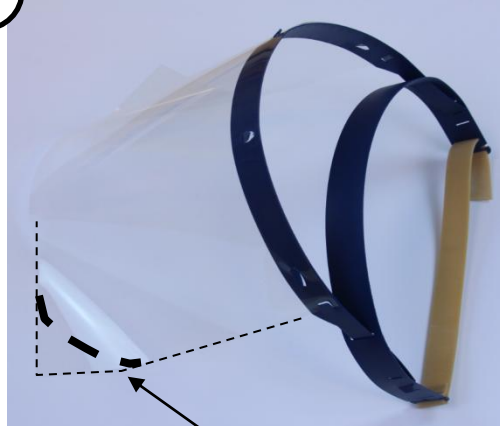
1. Insérez la languette (1) dans l'encoche (2) puis le bout de languette (1) dans l'encoche (3)
2. Faites de même à l'opposé.

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



### 4

### Votre visière de protection est prête à l'emploi



Astuce 3 : Vous pouvez régler le serrage autour de votre tête, en tirant sur l'élastique.



Fichiers du projet

Astuce 4 : Vous pouvez découper les angles de la feuille transparente en arrondi.



## Installation instructions for Protective Visor ELVI10A4

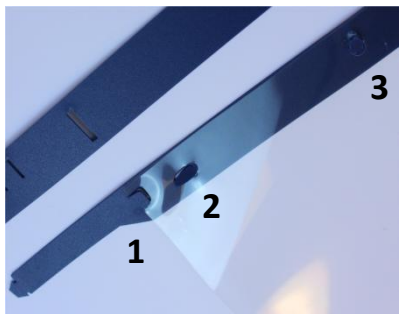
Details of components and resource files :

<https://code.electrolab.fr/covid-19/visiere>

1

### Assembling the banner sheet with the transparent sheet

Note: The transparent sheet must first be punched with a standard 4-hole punch (8 cm spacing) for A4 format on the longest side



1. Insert the pins (2) then (3), (4) and (5) into the holes in the transparent sheet.
2. Then slide the ends of the transparent sheet under the pins (1) and (6).

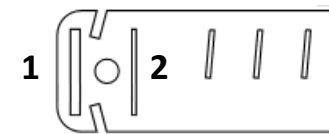
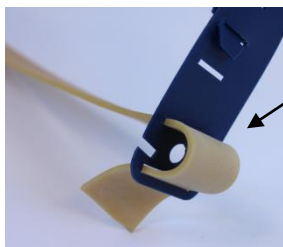
Part 1 : Banner sheet

Part 2 : Headband

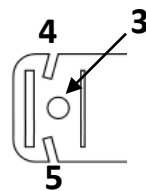


2

### Assembly of the elastic headband



1. Take a piece of the elastic headband and insert it in the notch (2) then in (1).
2. Repeat this step the other side.

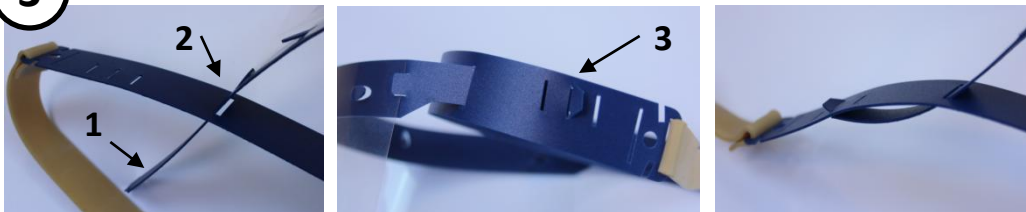


Tip 1: Use a rubber band like the ones used for tourniquets This design allows for other solutions.

- Elastic band for sewing: Passage through the hole (3) then knot.
- Normal elastic band: Passage through the hole (3) then notch (4) and (5) then knot.

3

### Assembly of the 2 parts created



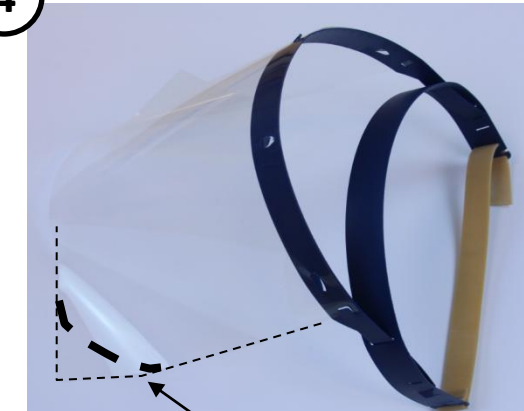
1. Insert the tongue (1) into the notch (2) then the end of the tongue (1) into the notch (3)
2. Repeat this step on the opposite side.

Tip 2: You can adjust the depth of the visor using the other 2 notches (3) available.



4

### Your protective visor is ready to use

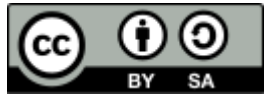


Tip 3: You can adjust the tightness around your head, here



Access the files

Tip 4: You can cut the corners of the transparent sheet into round edges to help with snagging on things or people.



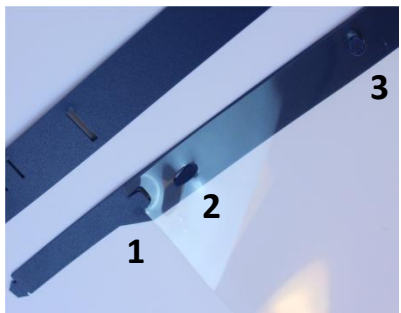
## Montageanleitung Schutzvisiere ELVI10A4

Informationen zu den Werkstoffen und den Urdateien:

<https://code.electrolab.fr/covid-19/visiere>

1

### Montage des Blattbandes und der Folie



1. Anhand eines A4-Lochers die kurze Seite der Folie mit vier Löchern versehen.
2. Halterungsstifte (2), (3), (4) und (5) in die Löcher der Folie einführen.
3. Folienränder an die Halterungsstifte (1) und (6) festmachen.



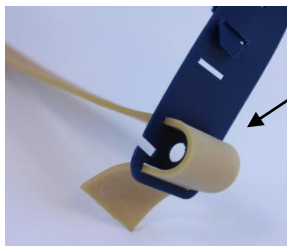
Teil 1 : Blattband

Teil 2 : Kopfband

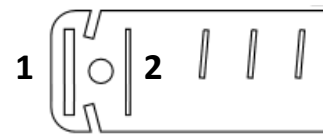


2

### Montage des Kopfbandes und des Gummibandes

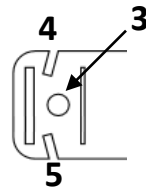


1. Ein Ende des Gummibandes in die Nut (2) und dann in die Nut (1) einführen.
2. Schritt #1 auf der anderen Seite wiederholen.



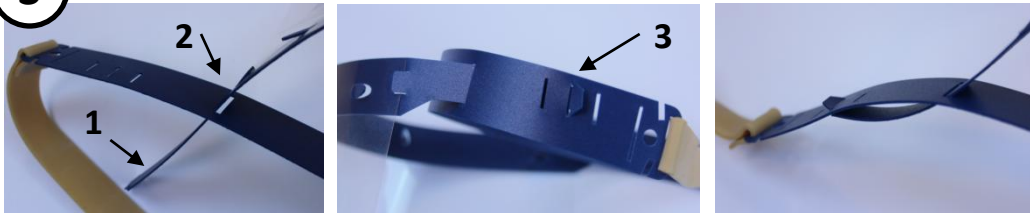
Tipp 1 : Sie haben kein Venenstauergummiband ?  
Das Design ist auch mit anderen Bändern verwendbar .

- Elastisches Band (aus dem Nähkasten): Durch das Loch (3) einfädeln und dann zuknoten.
- Klassisches Gummiband: Durch das Loch (3) einführen und an den Nuten (4) und (5) festmachen.



3

### Montage der zwei Bänder



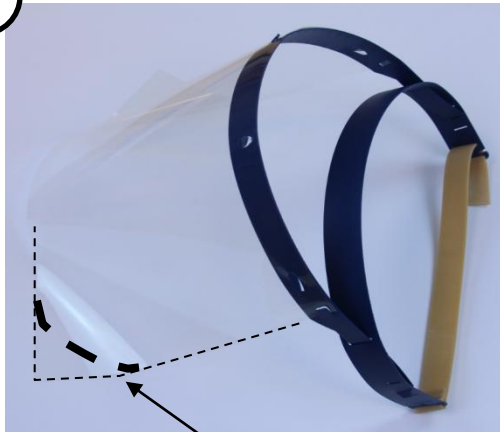
1. Die Lasche (1) in die Nut (2) und schließlich in die Nut (3) einführen.
2. Schritt #1 auf der anderen Seite wiederholen.

Tipp 2 Die Tiefe der Visiere kann anhand der zwei weiteren Nuten (3) angepasst werden.



4

### Ihre Schutzvisiere ist zur Anwendung bereit



Tipp 3 : Hier können Sie die Visiere lockerer oder fester machen.



Zu den Blaupausen

Tipp 4 : Die Kanten der Visiere können Sie abrunden.



## Istruzioni di montaggio visiera protettiva ELVI10A4

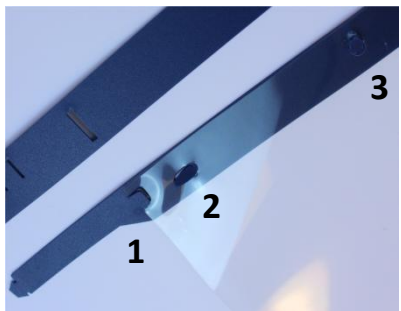
Dettagli su ingredienti e file di risorse:

<https://code.electrolab.fr/covid-19/visiere>

### Montaggio della visiera sulla fascia esterna

1

La visiera dev'essere prima forata in quattro punti con una pinza fustellatrice (modello A4 con buchi ogni 8 cm).



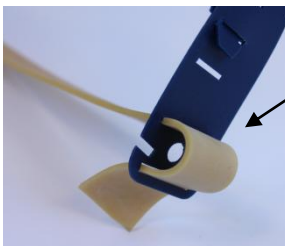
- Posizionare la visiera in corrispondenza delle 4 linguette (2) poi (3), (4) e (5) della fascetta e incastrarre i due pezzi con movimento "a slitta".
- Fissare infine i bordi esterni (1) (6) della visiera alle due linguette terminali.

Pezzo 1 : Fascia foglia

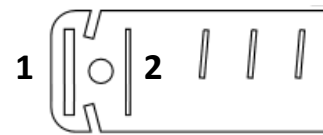
Pezzo 2 : Fascia testa



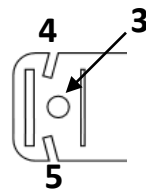
2



- Prendere u' estremità dell'elastico ed inserirlo dentro la tacca (2) poi dentro la tacca (1).
- Fare lo stesso sull'altro lato.

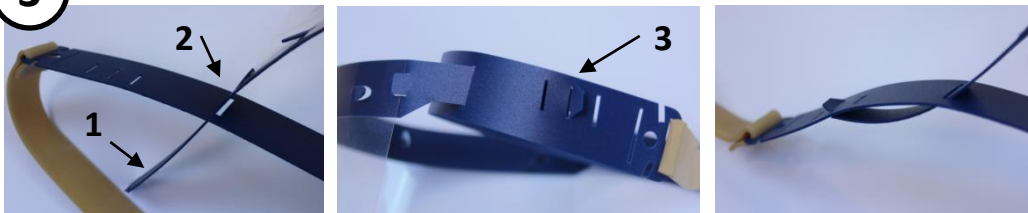


Suggerimento 1: in mancanza di un laccio elastico, sono possibili soluzioni alternative:  
 • fascia da cucito da fissare al foro (3) con nodo.  
 • elastico classico da passare nel foro (3) e fissare alle tacche di fissaggio (4) (5).



### Montaggio delle due fascette

3



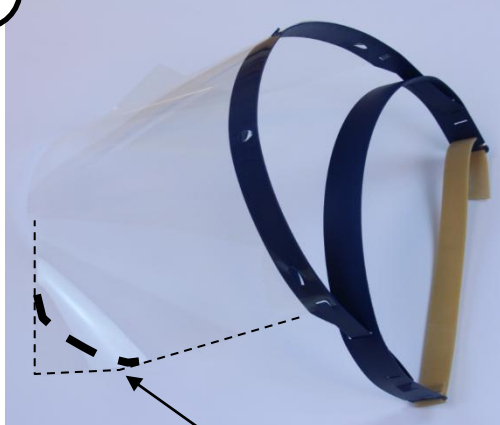
- Inserire la linguetta (1) nella tacca (2), quindi l'estremità della linguetta (1) nella tacca (3)
- seguire la stessa sequenza al contrario sull'altra estremità della fascetta..

Suggerimento 2: è possibile regolare la profondità della visiera utilizzando le altre 2 tacche (3) disponibili.



4

### La visiera di protezione è pronta all'uso



Suggerimento 3: è possibile regolare la tensione...



Per vedere gli files del progetto

Suggerimento 4: è possibile tagliare gli angoli del foglio trasparente in una forma arrotondata.