Notice de montage Visière Protection ELVI10A4





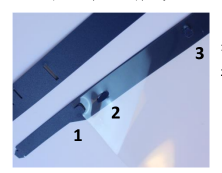
Le détail des ingrédients et des fichiers ressources : https://code.electrolab.fr/covid-19/visiere

Pièce 1 : Bandeau feuille Pièce 2 : Bandeau tête



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.

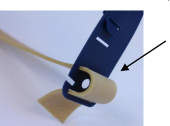


- 1. Insérez les ergots (2) puis (3), (4) et (5) dans les trous de la feuille transparente.
- 2. Glissez ensuite les extrémités de la feuille transparente sous les ergots (1) et (6).

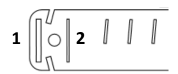


Assemblage élastique sur bandeau tête

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



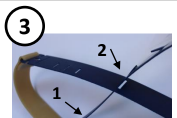
- 1. Insérez un bout de l'élastique dans l'encoche (2) puis dans (1).
- 2. Faites de même de l'autre côté.



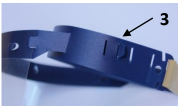
Astuce 1 : Vous n'avez pas d'élastique comme ceux utilisés pour les garrots ?

Le design permet d'autres solutions.

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



Assemblage des 2 pièces créées



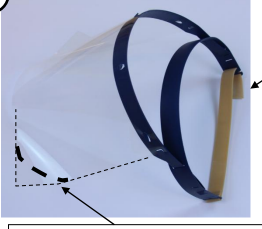


- 1. Insérez la languette (1) dans l'encoche (2) puis le bout de languette (1) dans l'encoche (3)
- 2. Faites de même à l'opposé.

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



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

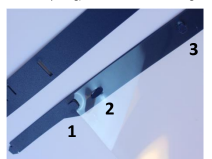
Part 1 : Banner sheet Part 2 : Headband



NoticeELVI10A4 V13

Assembling the banner sheet with the transparent sheet

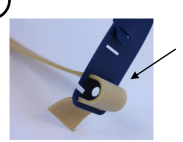
Note: The transparent sheet must first be punched with a standard 4-hole punch (8 cm spacing) for A4 format on the longest side



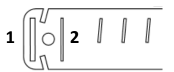
- 1. Insert the pins (2) then (3), (4) and (5) into the holes in the transparent sheet.
- 2. Then slide the ends of the transparent sheet under the pins (1) and (6).



Assembly of the elastic headband



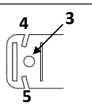
- 1. Take a piece of the elastic headband and insert it in the notch (2) then in (1).
- 2. Repeat this step the other side.



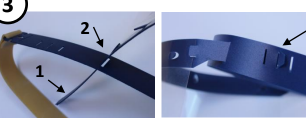
Tip 1: Use a rubber band like the ones used for tourniquets This design allows for other solutions.

- 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.

Your protective visor is ready to use



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 Tip aro

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



Access the mes

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



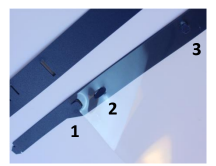


Informationen zu den Werkstoffen und den Urdateien: https://code.electrolab.fr/covid-19/visiere

Teil 1 : Blattband Teil 2 : Kopfband



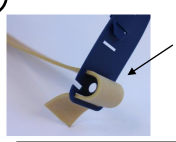
Montage des Blattbandes und der Folie



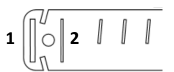
- Anhand eines A4-Lochers die kurze Seite der Folie mit vier Löchern versehen.
- 2. Halterungsstifte (2), (3), (4) und (5) in die Löcher der Folie einführen.
- 3. Folienränder an die Halterungsstifte (1) und (6) festmachen.



Montage des Kopfbandes und des Gummibandes

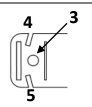


- 1. Ein Ende des Gummibandes in die Nut (2) und dann in die Nut (1) einführen.
- 2. Schritt #1 auf der anderen Seite wiederholen.

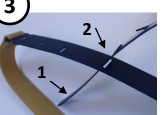


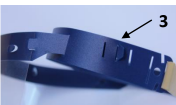
Tipp 1 : Sie haben kein Venenstauergummiband ? Das Design ist auch mit anderen Bändern verwendbar .

- 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.



Montage der zwei Bänder





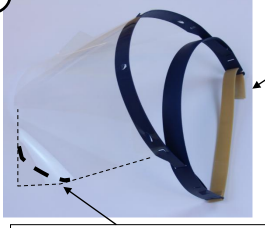


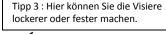
- 1. Die Lasche (1) in die Nut (2) und schließlich in die Nut (3) einführen
- 2. Schritt #1 auf der anderen Seite wiederholen.

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



Ihre Schutzvisiere ist zur Anwendung bereit







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:

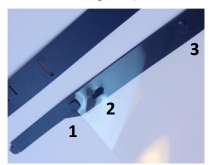
https://code.electrolab.fr/covid-19/visiere

Pezzo 1 : Fascia foglia Pezzo 2 : Fascia testa



Montaggio della visiera sulla fascia esterna

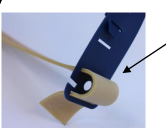
La visiera dev'essere prima forata in quattro punti con una pinza fustellatrice (modello A4 con buchi ogni 8 cm).



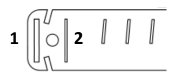
- 1. Posizionare la visiera in corrispondenza delle 4 linguette (2) poi (3), (4) e (5) della fascetta e incastrare i due pezzi con movimento "a slitta".
- 2. Fissare infine i bordi esterni (1) (6) della visiera alle due linguette terminali.





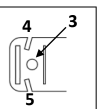


- 1. Prendere u' estremita dell'elastico ed inserirlo dentro la tacca (2) poi dentro la tacca (1).
- 2. Fare lo stesso sull'altro lato.

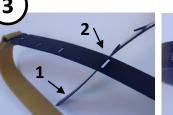


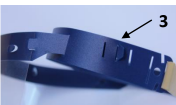
Suggerimento 1: in mancanza di un laccio elastico, sono possibili soluzioni alternative:

- •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





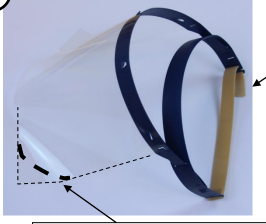


- 1. Inserire la linguetta (1) nella tacca (2), quindi l'estremità della linguetta (1) nella tacca (3)
- 2. seguire la stessa sequenza al contrario sull'altra estremità della fascetta..

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



<u>La visiera di protezione è pronta all'uso</u>



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.