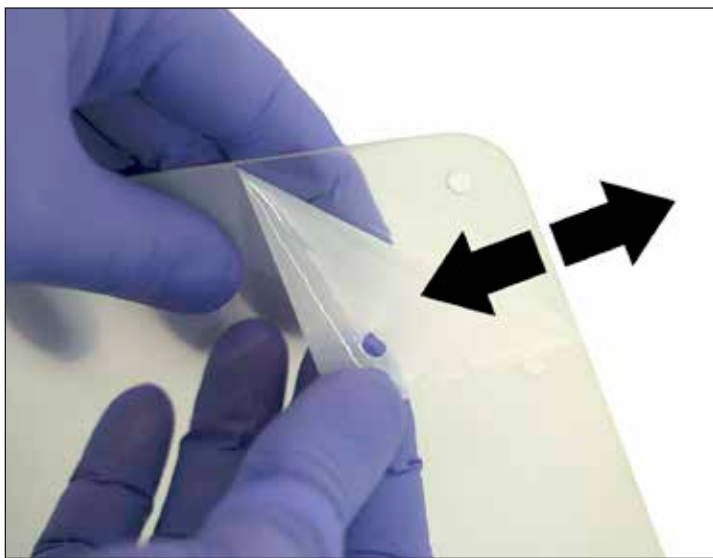
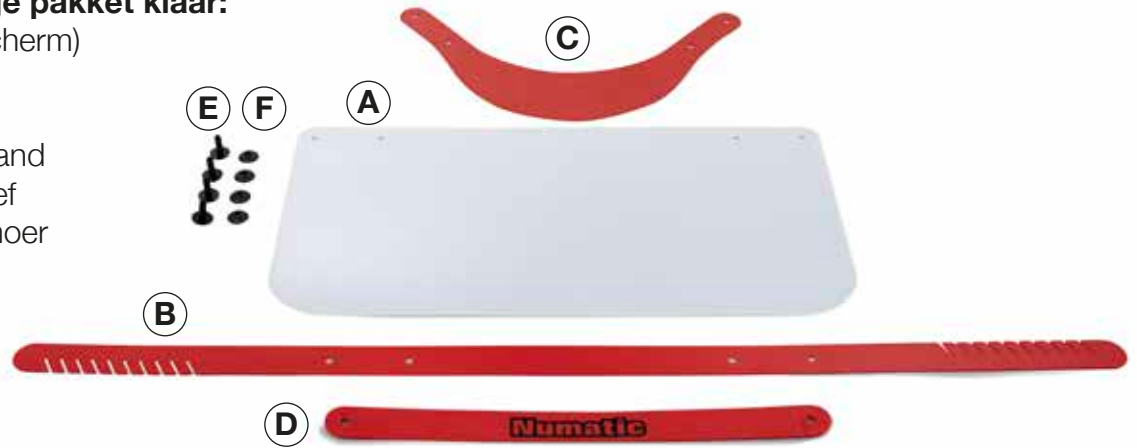


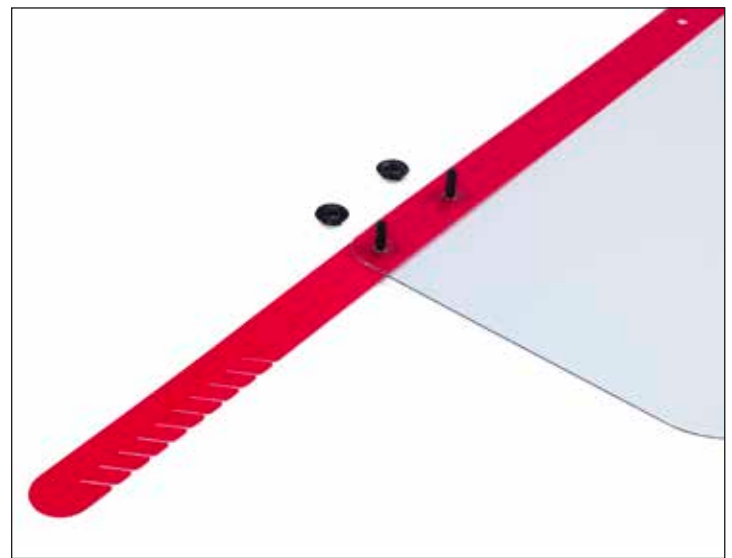
Numatic Gelaatsscherm montage

1. Leg alle stukken in je pakket klaar:

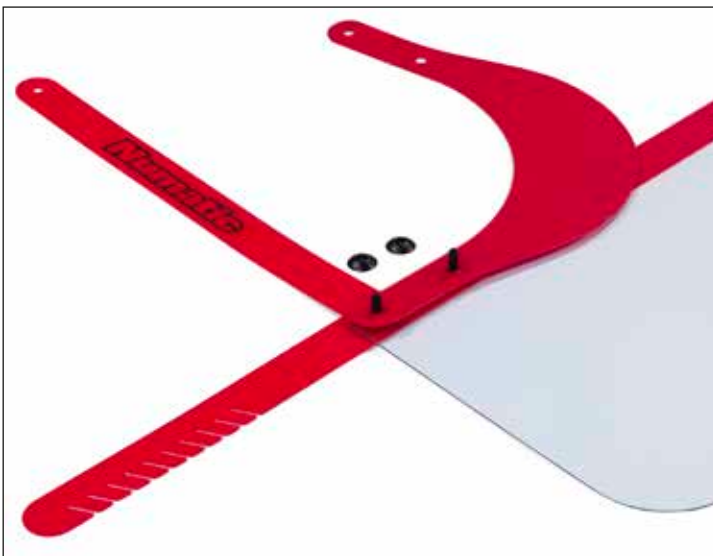
- A Een helder vizier (scherm)
- B Hoofdband
- C Vizierklep
- D Secundaire hoofdband
- E 4 x kunststof schroef
- F 4 x kunststof borgmoer



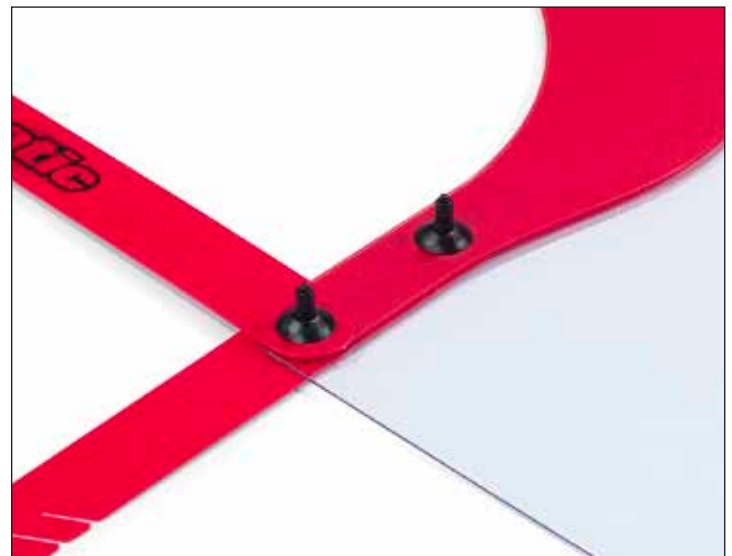
2: Draag handschoenen en verwijder de beschermende films van elke kant van het vizier.



3: Leg de hoofdband op een plat oppervlak en monteer twee schroeven zoals op de foto.



4: Monteer achtereenvolgens de vizierklep en vervolgens de secundaire hoofdband (let op de richting van de klep).



5: Duw met een stevige druk de borgmoeren op de schroeven en zorg ervoor dat de borgmoeren goed vast zitten.



6: Neem vervolgens een andere schroef en monteer deze op de hoofdband zoals afgebeeld, **(A)** buig het vizier totdat de gaatjes overeenkomen en duw de schroef door het vizier.



7: Neem de klep van het vizier en plaats deze over de schroef en het vizier. Druk op de borgmoer en maak het eerste gat vast. Pak de overgebleven schroef en steek deze door het laatste gat van de hoofdband en het vizier. Breng de secundaire hoofdband over en duw deze over de schroef zoals afgebeeld **(fig 1)**. Voeg de borgmoer toe om alle stukken vast te zetten en druk ze samen.



8: Nu het vizier is gemonteerd, neemt u beide uiteinden van de hoofdband en schuift u ze samen in de gewenste maat om op het hoofd te passen.



Ga voor meer informatie naar: www.numatic.nl/gelaatsscherm

Numatic International heeft deze gelaatsschermen ontwikkeld als reactie op de COVID-19 crisis. De gelaatsschermen zijn ontwikkeld met, en momenteel in gebruik bij, *Worcestershire NHS Trust, West Midlands Ambulance Service, Birmingham Children's Hospital and The Gibraltar Health Authority.

Dit initiatief is gericht op het bieden van een oplossing zonder winst oogmerk. Numatic wil iedereen toegang bieden tot het verkrijgen van kwalitatieve gelaatsschermen.

* Deze samenwerking is tot stand gekomen in de periode van testen en ontwikkelen, hiermee wordt geen goedkeuring of bekrachtiging beoogd.

Veiligheid en Regelgeving

Dit gelaatsscherm dat Numatic heeft ontwikkeld voor de NHS en andere eerstelijnsgezondheidszorgverleners, heeft een aantal interne tests en tests volgens de voorschriften doorstaan, maar is niet officieel CE goedgekeurd.

De regering van het Verenigd Koninkrijk heeft op 28 maart 2020 besloten om, met als reden het aantal producten zo snel mogelijk beschikbaar te krijgen voor de nationale instanties, een aantal regels voor dit type PPE minder streng te hanteren. In de verklaring staat dat sommige Persoonlijke Beschermingsmiddelen (PPE) gedurende de epidemie niet van de CE markering hoeven te worden voorzien of volledig te zijn getest. Ze moeten echter wel voldoen aan essentiële veiligheidsvoorschriften. Deze gelaatsschermers voldoen aan de voorschriften.

Het gelaatsscherm is gezien de haast die nu geboden is in de gezondheidszorg dus niet officieel gecertificeerd volgens BS EN 166:2002 of volgens enige andere standaard. We zijn er echter wel van overtuigd dat het voldoet.

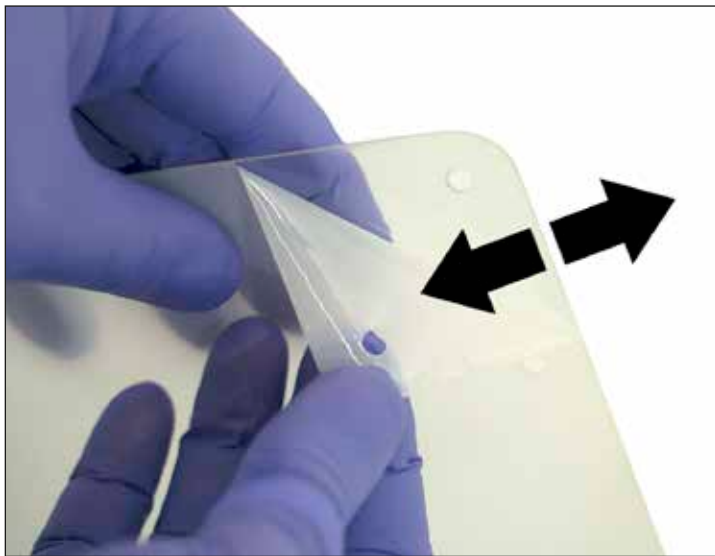
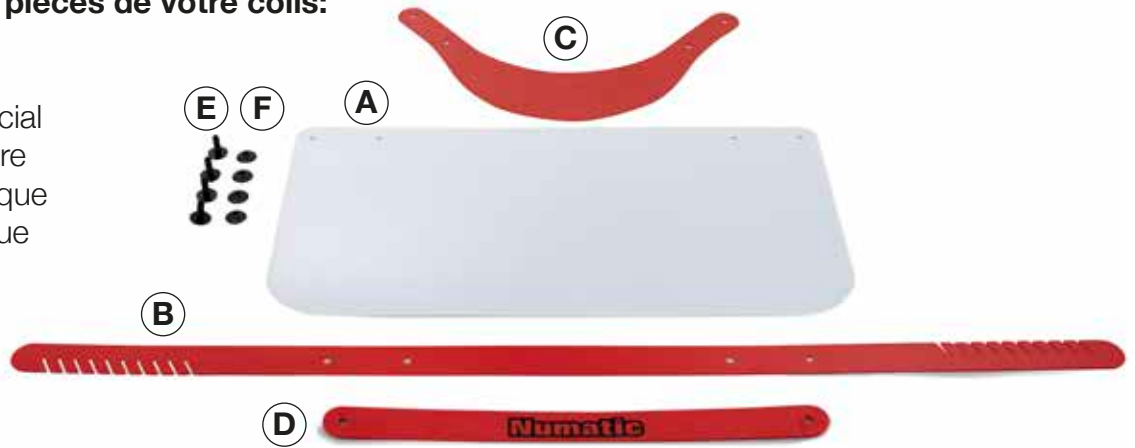
Numatic

Numatic International BV | Postbus 101 | 2400 AC Alphen aan den Rijn Tel. +31 (0) 172 467 999
info@numatic.nl | www.numatic.nl

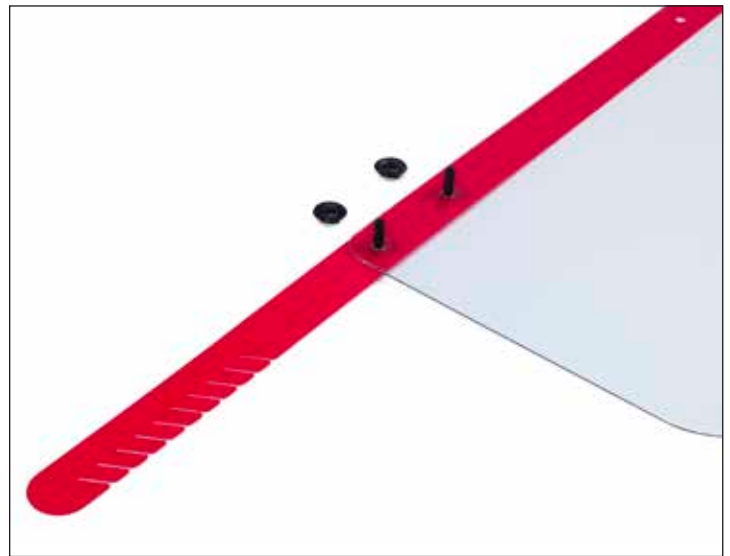
Numatic Ensemble écran facial

1. Disposez toutes les pièces de votre colis:

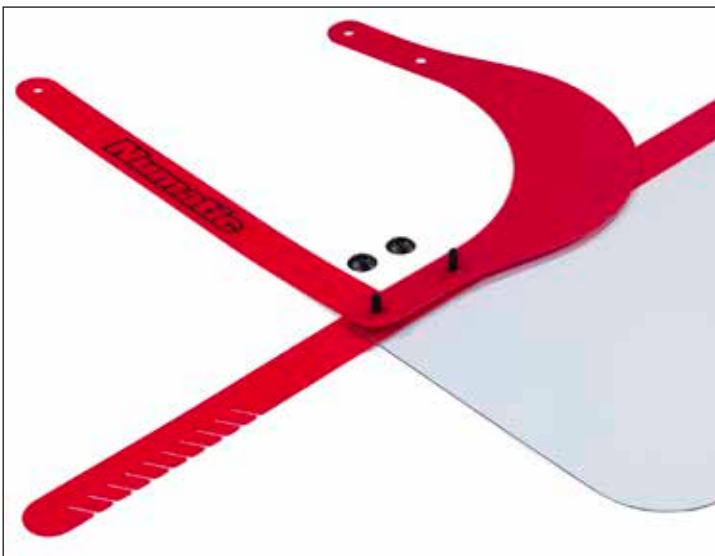
- A Une visière incolore
- B Serre-tête principal
- C Visière de l'écran facial
- D Serre-tête secondaire
- E 4 x boulon en plastique
- F 4 x écrou en plastique



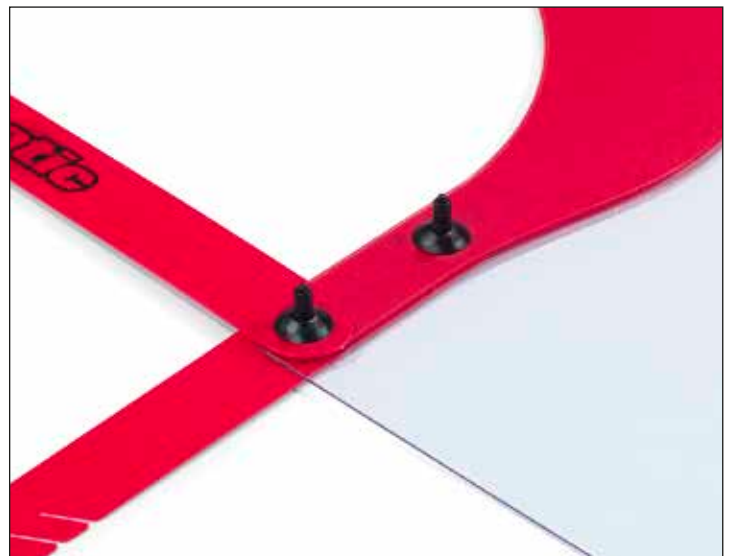
2: En portant des gants, retirez les films protecteurs de chaque côté de la visière.



3: Sur une surface plane, disposez le serre-tête principal comme dans l'image. Montez deux boulons, puis la visière incolore.



4: En séquence, ajoutez la visière de l'écran facial, puis le serre-tête secondaire (noter la direction de la visière de l'écran facial).



5: Avec une pression ferme, poussez les écrous sur les boulons, en vous assurant que les écrous sont bien ajustés.



6: Ensuite, prenez un autre boulon et ajustez-le au serre-tête principal comme indiqué, **(A)** fléchissez la visière jusqu'à ce que le trou restant s'aligne et poussez le boulon à travers la visière.



7: Prenez la visière de l'écran facial et placez-la sur le boulon et la visière incolore. Prenez l'écrou et fixez le premier trou. Prenez le boulon restant et insérez-le dans le dernier trou du serre-tête et de la visière. Amenez la sangle du serre-tête secondaire et poussez-la sur le boulon comme illustré **(fig 1)**. Ajouter l'écrou restant pour fixer toutes les pièces.



8: La visière étant maintenant assemblée, prenez les deux extrémités du serre-tête principal et ajustez-les à la taille souhaitée.



Pour plus d'informations, visitez: www.numatic.nl/gelaatsscherm

Numatic International a développé ces masques de protection suite à l'apparition de la crise du Covid-19. Les écrans faciaux sont développés, et actuellement utilisés par Worcestershire NHS Trust, West Midlands Ambulance Service, Birmingham Children's Hospital and The Gibraltar Health Authority

Cette initiative consiste en une offre ne rapportant aucun profit. Numatic veut faire profiter tout le monde de ces masques de protection de qualité

* Cette collaboration arrive dans une période de tests et de développements, il n'a pas été soumis à autorisation et n'a pas été soumis à ratification

Sécurité et réglementation

L'écran facial développé par Numatic pour le NHS et d'autres fournisseurs de soins de santé, a enduré un nombre de tests internes basé sur les prescriptions en la matière, mais n'est pas certifié CE.

Le gouvernement du Royaume Uni a décidé, en date du 28 mars 2020 et afin de rendre ces produits le plus rapidement disponible pour les autorités nationales, d'assouplir certaines règles pour ces PPE. Il est ainsi communiqué que certains PPE (moyens de protection personnels), pendant l'épidémie, ne doivent pas arborer le logo CE ou ne doivent pas être entièrement testés.

En raison de la forte demande dans le secteur des soins de santé pour ce produit, il n'a pas été officiellement certifié selon la norme BS EN 166:2002 ou selon d'autres normes. Nous sommes entièrement convaincu que cela soit ainsi suffisant.

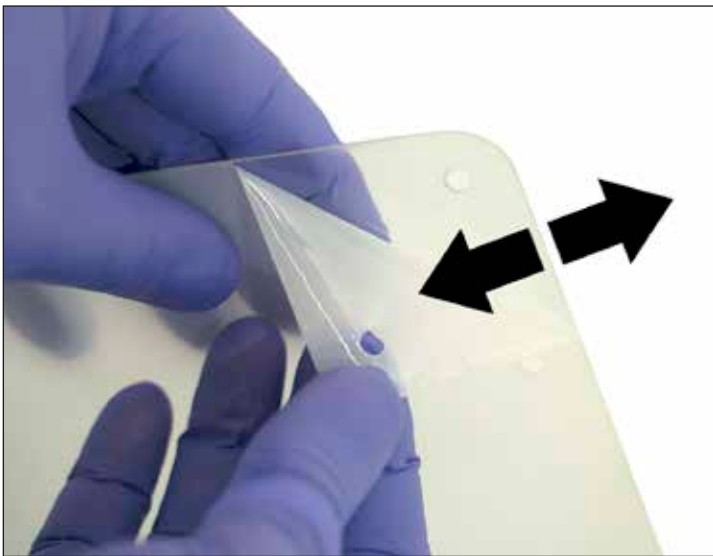
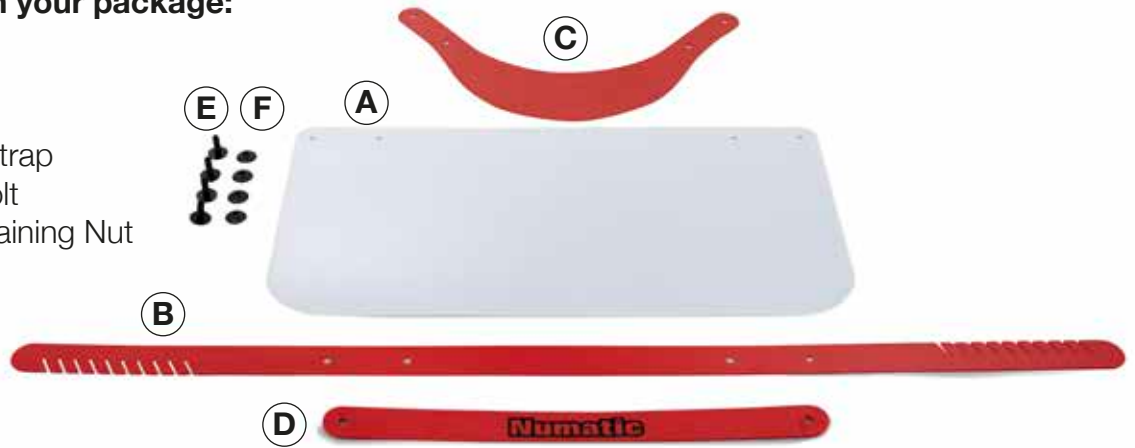
Numatic

Numatic International BV | Boîte postale 101 | 2400 AC Alphen aan den Rijn Les Pays-Bas | Tel. (+31) 172 46 7999
info@numatic.be | www.numatic.be

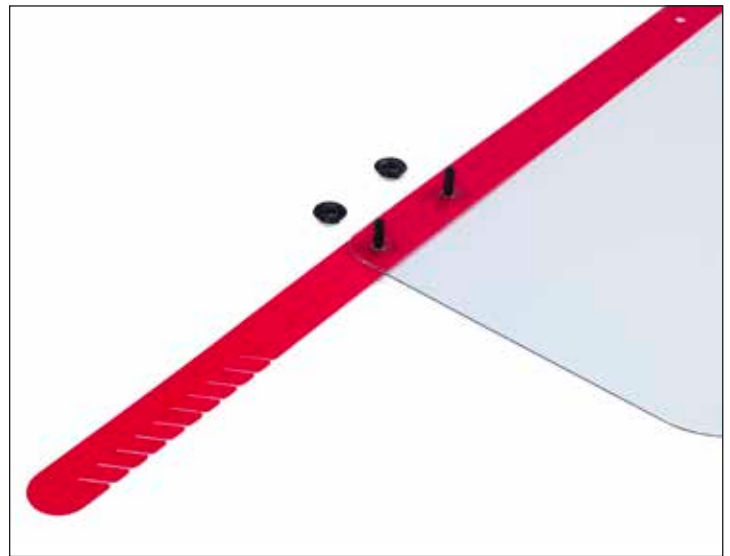
Numatic Face Shield Assembly

1. Lay out all pieces in your package:

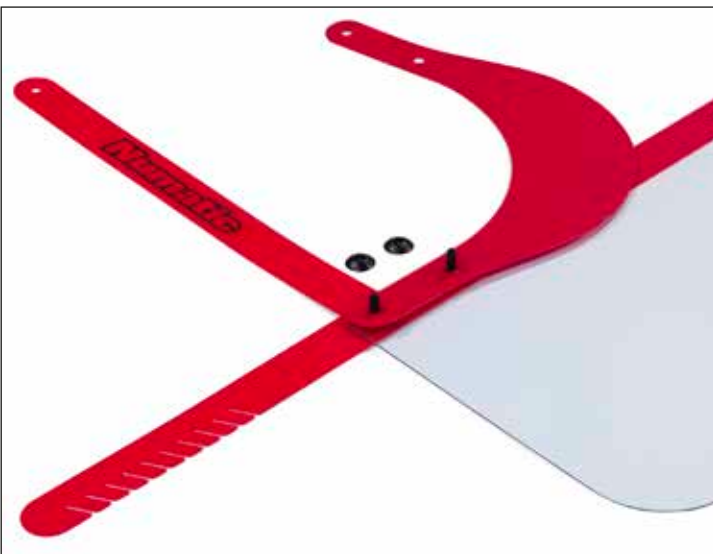
- A** Clear Visor
- B** Main Head Strap
- C** Visor Peak
- D** Secondary Head Strap
- E** 4 x Plastic Push Bolt
- F** 4 x Plastic Bolt Retaining Nut



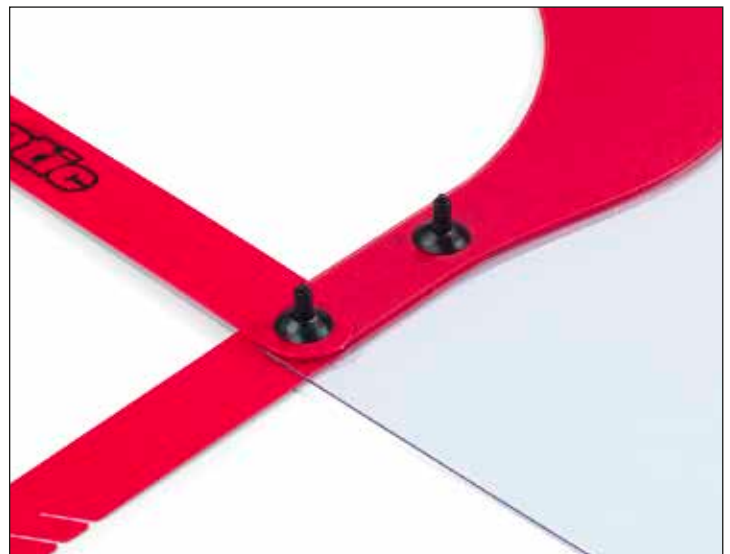
2: Wearing gloves, remove the protective films from each side of the visor.



3: On a flat surface, lay out the main head strap as in picture. Fit two bolts and then the visor as shown.



4: In sequence, fit the visor peak and then the secondary head strap (note direction of peak).



5: With a firm pressure, push the retaining nuts onto the bolts, making sure the nuts are a tight fit.



6: Next, take another bolt and fit to the head strap as shown, (A) flex the visor until the remaining hole aligns and push the bolt through the visor.



fig 1

7: Take the visor peak and locate it over the bolt and clear visor. Push on the retaining nut and secure the first hole. Take the remaining bolt and insert it through the last hole of the head strap and visor. Bring across the secondary head strap and push it over the bolt as shown (**fig 1**). Add the remaining nut to secure all the pieces and push together to fix.



8: With the visor now assembled, take both ends of the head strap and slide together at the desired size to fit head.



For further information visit: numaticsupport.com/faceshield

Numatic International has developed and manufactured face shields in response to the COVID-19 outbreak. These face shields have been developed with, and are currently in use with, *Worcestershire NHS Trust, West Midlands Ambulance Service, Birmingham Children's Hospital and The Gibraltar Health Authority.

This initiative is aimed to provide a non-profit, open source solution, allowing others access to this quality and robust, but simple to manufacture face shield. Open Source Design materials can be downloaded from numaticsupport.com/faceshield

* Working Partners during response development and testing, no endorsement claimed or intended.

Safety & Regulatory Notes

This product has been produced in a non-sterile environment, clean before use following your existing SOP (Standard Operating Practices). These items of PPE that Numatic International Limited has developed for the NHS and other front-line health providers have completed some internal assessment and testing to the regulations and standards but are not CE marked.

As per the Government's announcement on 28th March 2020, to help get products into the NHS supply chain as quickly as possible, certain regulations for these types of PPE were relaxed. This statement confirmed that certain PPE products required during this epidemic need not bear a CE mark or be fully tested. They should still, however, meet essential safety requirements. This PPE fulfils this requirement.

The face visor, understandably in the current environment and speed of production, has not been certified to BS EN 166:2002 or any equivalent standard. We do, however, believe it would conform.