

Bauanleitung Vollvisierschutz

Benötigte Materialien:

- Laminierfolie A4
- stabilen Schaumstoff (z.B. Armaflex-Isolierung = Isoliermaterial für Heiztechnik, bei Amazon)
- Heißkleber, falls Schaumstoff nicht mit Selbstklebefolie beschichtet ist
- Breites Gummiband (z. B. CTG-Bauchgurte aus der Geburtshilfe)
- Heftklammern

Bauanleitung:

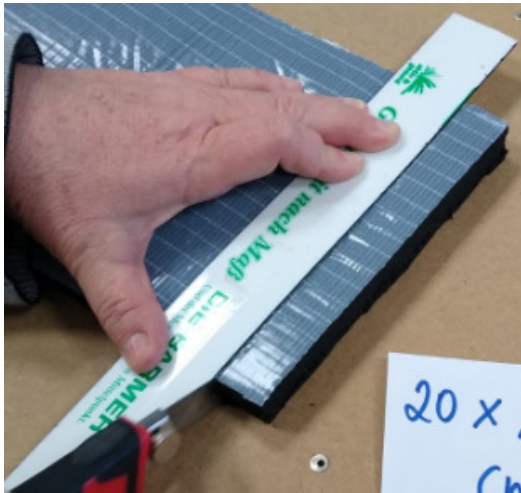
- Laminierfolie durch das Laminiergerät laufen lassen;
- Bei Bedarf ein Logo quer oben mittig mit einlaminiieren.



- An der unteren Kante der Laminierfolie die Ecken rund schneiden.



- Der Schaumstoffstreifen sollte ca. 4 cm dick sein damit unter dem Vollvisier auch noch die FFP-Maske und ggf. eine zusätzliche Schutzbrille getragen werden können.
- Deshalb 2 Streifen zurechtschneiden; je **20 cm** lang und **3 cm** breit (Armaflex hat eine Stärke von 1,9 cm)
- Die beiden Streifen zusammenkleben. Dies ergibt einen ca. 4 cm dicken Schaumstoffstreifen



- Die übereinander geklebten Schaumstoffstreifen auf die Laminierfolie mittig aufkleben. Abstand zu den Rändern der Laminierfolie links und rechts. ca. 5 cm.



- Die Gummibänder (hier CTG-Bauchgurte) auf eine Länge von ca. 42 cm zurechtschneiden.
- Die Ränder 2 x einschlagen und dann an die Außenseite der Folie antackern.





Fertig!!!