

Masque inclusif en bouteilles plastiques







https://wiki.lowtechlab.org/wiki/Masque_inclusif_en_bouteilles_plastiques/fr

Dernière modification le 20/07/2024

 Difficulté Très facile

 Durée 20 minute(s)

 Coût 0.20 EUR (€)

Description

Masque créé à partir de bouteilles plastique et de tissus de récupération.

Sommaire

Sommaire

Description

Sommaire

Introduction

Étape 1 - Découpage de la bouteille

Étape 2 - Pliage

Étape 3 - Perçage des trous

Étape 4 - Découpage des lanières

Étape 5 - Nouer la lanière

Étape 6 - Une touche de confort

Commentaires

Introduction

Découvrez le **masque inclusif transparent low tech**.

Créé à partir de récupération les **masques inclusifs** sont un atout pour le maintien de la communication sociale : masque pour sourds et malentendants.

Matériaux

Bouteille plastique (de préférence de grande capacité)

Morceau de tissus (une vieille chaussette par exemple)

Colle

Outils

Objet pointu (pour faire des petits trous)

Ex : compas, crayon, forêt...

Étape 1 - Découpage de la bouteille

Découpez le haut de la bouteille de façon à avoir un arrondi en plastique de la taille d'un masque, comme sur la dernière photo.





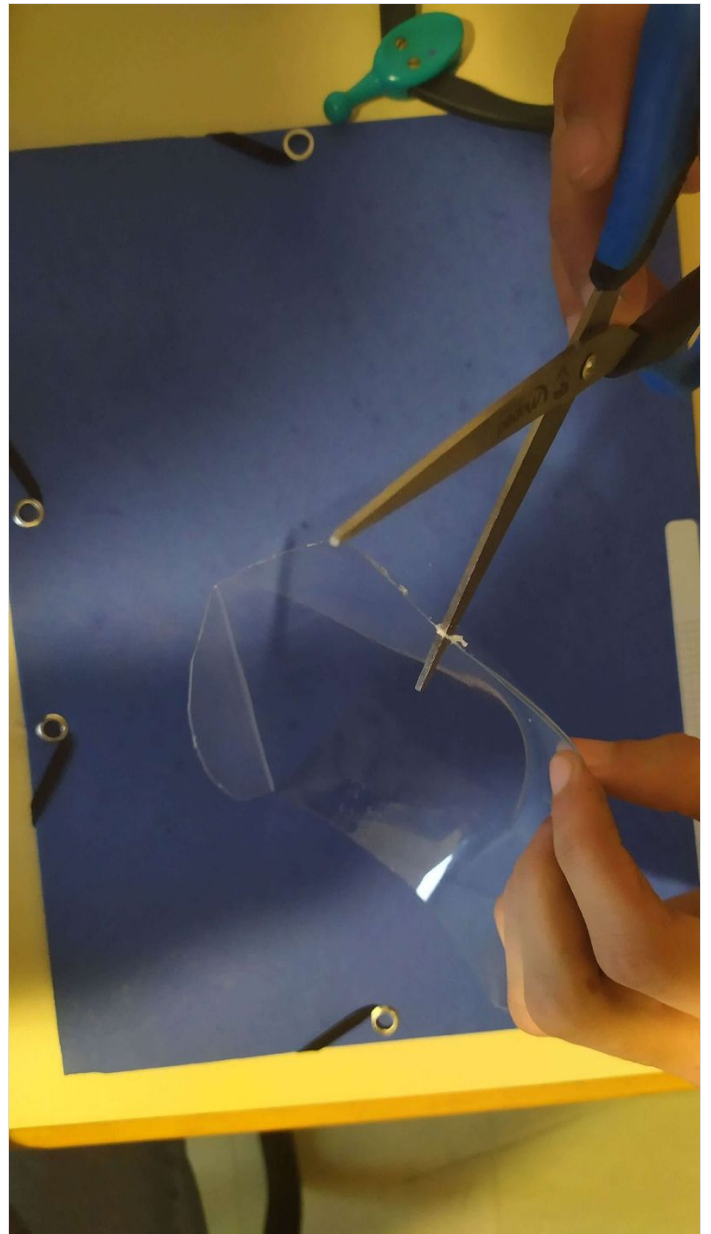
Étape 2 - Pliage

Pliez la partie la moins large du plastique afin d'obtenir un rebord qui ira sous le menton pour tenir le masque.



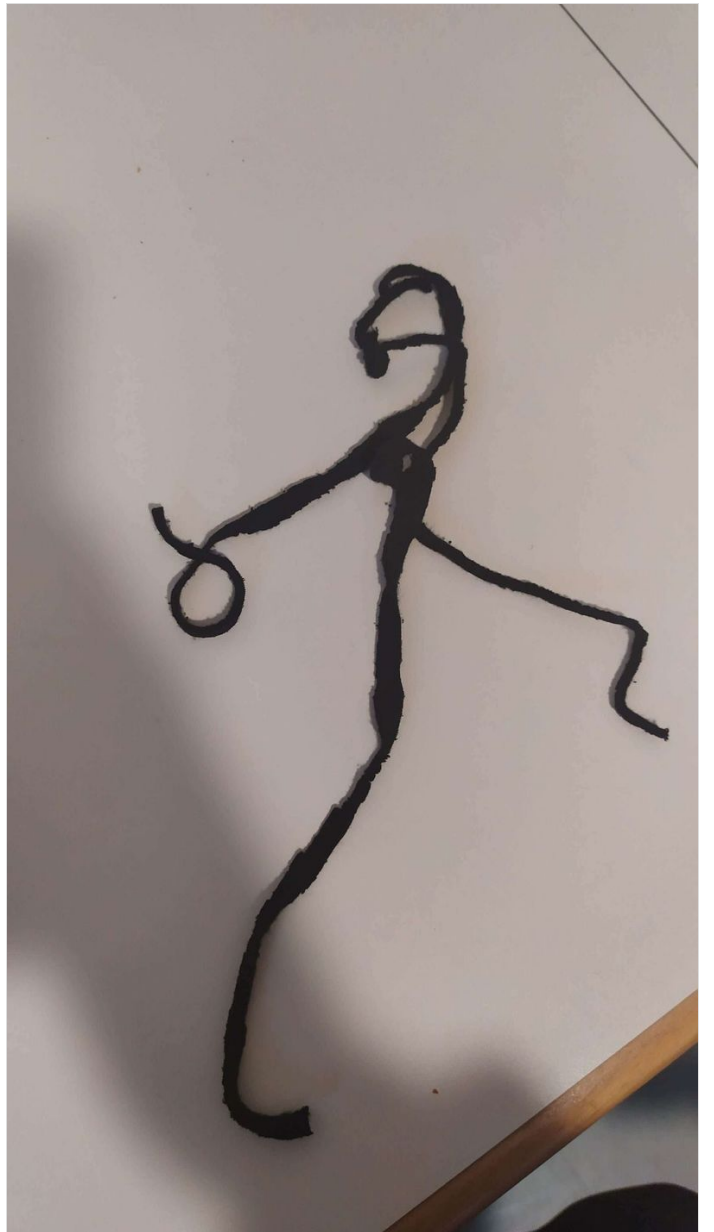
Étape 3 - Perçage des trous

Percer deux trous dans le haut du masque afin d'y insérer les lanières par la suite.



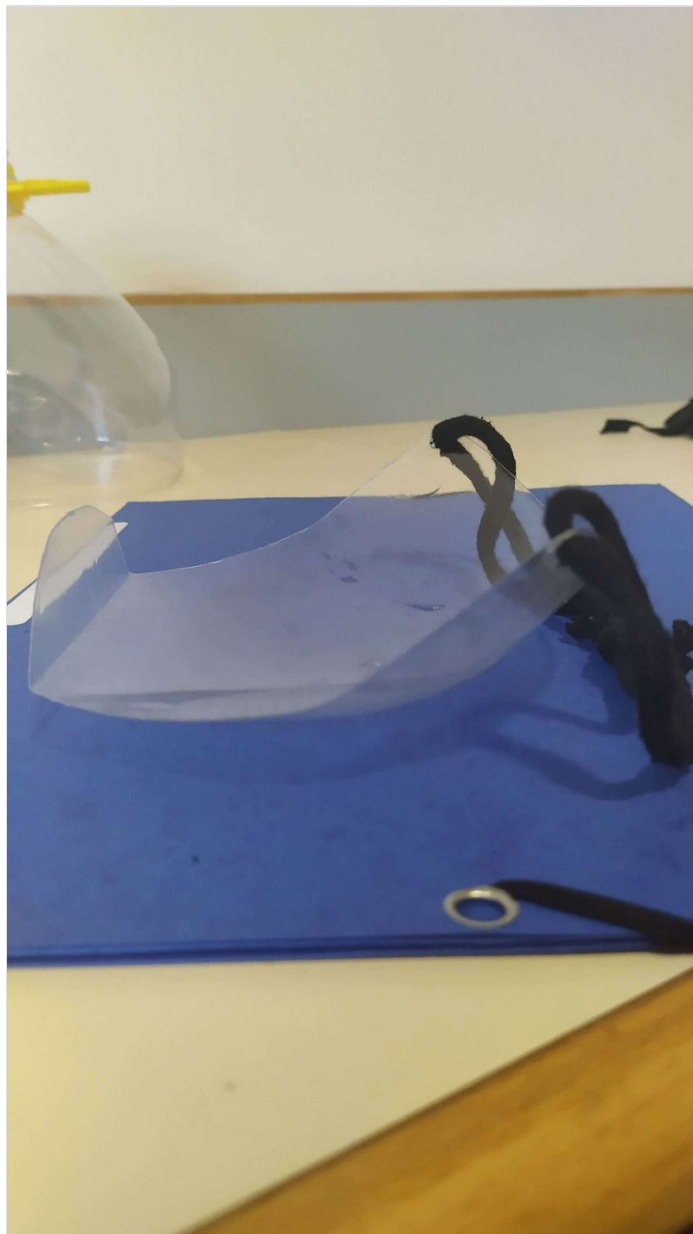
Étape 4 - Découpage des lanières

Découper des bandes fines de tissus dans votre morceau de tissu.



Étape 5 - Nouer la lanière

Nouer une lanière dans les deux trous créés au préalable.





Étape 6 - Une touche de confort

Coller une bande de tissu dédoublé au niveau du menton et du nez pour plus de confort.

