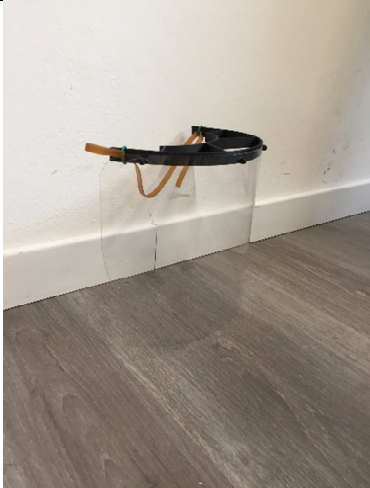






AXES 3D Print

## Notice technique masque d'hygiène auto certifié

**Le port de l'écran (et du masque) ne dispense pas du respect des gestes barrières et des mesures sanitaires de distanciation.**

FICHE TECHNIQUE TECHNICAL SHEET	Référence produit Product reference	
	1075_00_03-visiere-V3	
	Description du produit Product description	
	Masque d'hygiène	
	Utilisation produit Product use	
		<p>Masque plastique destiné à protéger le visage</p>
Caractéristiques produit Product specification		
Structure Structure	Spécifications matérielles Material specifications	Observations Observations
Matière Type of material	Impression 3D chargée nylon	-
Couleur Color	Noir	-
Résistance à la traction Tensile strength	36 MPa	Norme de test ASTM D638
Module de traction Module de traction	1,4 GPa	Norme de test ASTM D638
Déformation à la rupture Deformation at break	58 %	Norme de test ASTM D638
Resistance à la flexion Flexural strength	81 MPa	Norme de test ASTM D790
Déformation en flexion à la rupture Bending deformation at break	N/A <i>Le matériau ne se brise pas avant la fin du test</i>	Norme de test ASTM D790
Température de déflexion thermique Thermal deflection temperature	145°C	Norme de test ASTM D648 méthode B
Densité Density	$1,18 \frac{g}{cm^3}$	-
Visière Visor	Spécifications matérielles Material specifications	Observations Observations

Matière Type of material	APET Contact alimentaire	T°C d'utilisation -40°C / +70°C
Couleur Color	Transparent	-
Epaisseur Thickness	350 µm	± 3%
Poids net Net weight	32 g	± 3%
Lien Link	Spécifications matérielles Material specifications	Observations Observations
Matière Type of material	Caoutchouc Naturel Parablond	T°C d'utilisation -40°C / +70°C
Couleur color	Blond	-
Dureté Hardness	45 Shores	± 5%
Résistance à la traction Tensile strength	> 19 MPa	ISO 37
Déformation à la rupture Deformation at breack	> 600 %	ISO 37
Déchirure Tear	> 25 N/mm	ISO 34-1
Résistance à l'abrasion (5N) Abrasion resistance (5N)	≤ 110 mm <sup>3</sup>	ISO 4649
Elastiques en caoutchouc vert	1 g 	± 3%

ATTENTION CE PRODUIT N'EST PAS UN EQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE, EPI ;



AXES 3D Print

## Déclaration de conformité et notice d'utilisation et d'entretien

Par la présente déclaration, nous attestons que le produit mis sur le marché est conforme aux exigences essentielles de sécurité qui lui sont applicables.

### Noms et adresse du fabricant :

AXES 3D PRINT : ZA de la Carie 53210 ARGENTRE / N°SIRET : 81873630800011

**Désignation du produit :** Masque d'hygiène auto certifié référence 1075\_00\_03-visiere-V3

### Utilisation et montage du produit :

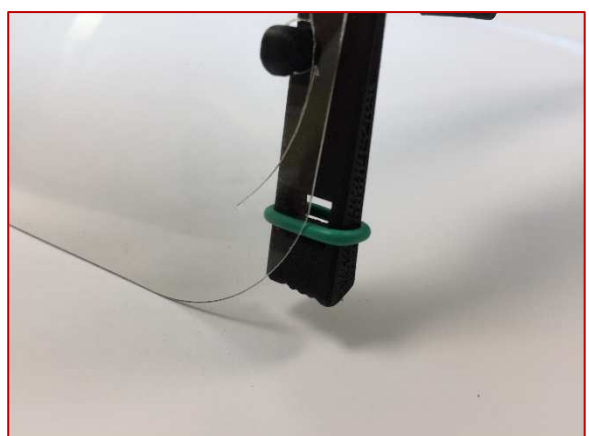
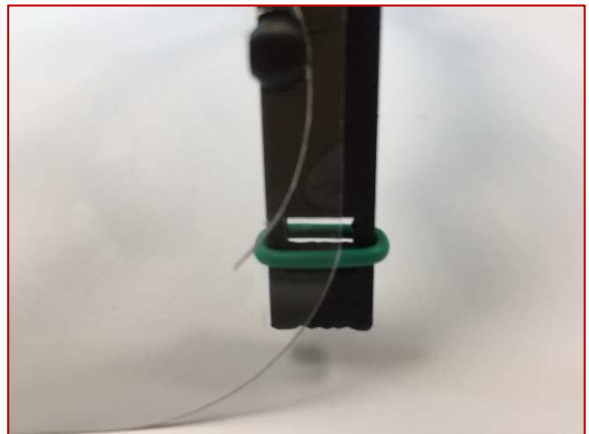
Masque de protection, première barrière d'hygiène et de contamination des voies respiratoires et cutanées du visage. Pour monter le produit veuillez respecter les étapes ci-dessous :

**NB :** Ce masque ne peut pas être utilisé par un enfant âgé de moins de 10 ans.

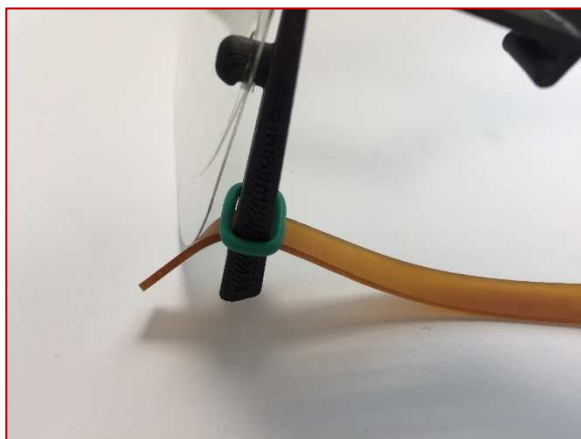
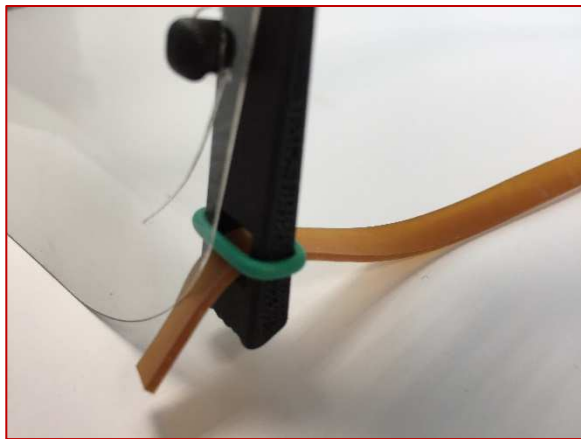
1. Clipser la visière sur la structure en respectant le sens de montage.



2. Positionner les élastiques verts sur les branches du masque.



3. Passer le lien blond dans l'orifice de la structure en le faisant passer derrière l'élastique vert.



4. Repasser le lien dans l'orifice de la structure par-dessus l'élastique vert puis tirer sur l'extrémité du lien pour tendre la boucle.



Répéter les actions 2, 3 et 4 sur l'autre branche et régler la longueur du lien.

5. Remonter légèrement l'élastique vert sur la branche de la structure pour pouvoir bloquer le lien. Couper l'excédent de lien



**Entretien :**

Le masque se lave à la main à l'eau chaude jusqu'à 50°C. Vous pouvez ajouter un produit bactéricide, fongicide ou virucide du commerce. Laissez-le sécher naturellement. Vous pouvez, si vous le désirez, utiliser une microfibre qui peut occasionner des micro rayures pouvant rendre la visière inconfortable à l'utilisation. Dans ce cas, il est possible de remplacer cette dernière.

**Date de la notice :** 16 Avril 2020

**Numéro du type ou du modèle, numéro de lot, numéro de série :** 1075\_00\_03-visiere-V3

**Normes référencées et documents normatifs applicables, classe, catégorie :**

Auto certification ; ce produit n'est pas un équipement de protection individuel (EPI).

**Nom et adresse des personnes qui conservent la documentation technique :**

AXES 3D PRINT : ZA de la Carie 53210 ARGENTRE / N°SIRET : 81873630800011

**Nom et adresse des personnes signataire de la présente déclaration :**

AXES 3D PRINT : ZA de la Carie 53210 ARGENTRE / N°SIRET : 81873630800011

La présente déclaration est délivrée sous l'unique responsabilité des signataires et engage leurs responsabilités.