

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	Référence produit	
TECHNICAL SHEET	Product reference	
	1075_00_03-visiere-V3	
	Description du produit	
	Product description	
	Masque d'hygiène	
	Utilisation produit	
	Product use	
	Masque plastique destiné à protéger le visage	

Caractéristiques produit Product spécification

Structure	Spécifications matérielles	Observations
Structure	Material specifications	Observations
Matière	Impression 3D chargée	-
Type of material	nylon	
Couleur	Noir	-
Color		
Résistance à la traction	36 MPa	Norme de test ASTM
Tensile strength	30 IVIF a	D638
Module de traction	1,4 GPa	Norme de test ASTM
Module de traction	1,4 GPa	D638
Déformation à la rupture	FO 0/	Norme de test ASTM
Deformation at breack	58 %	D638
Resistance à la flexion	01 MP-	Norme de test ASTM
Flexural strength	81 MPa	D790
Déformation en flexion à la rupture	N/A Le matériau ne se brise	Norme de test ASTM
Bending deformation at break	pas avant la fin du test	D790
Température de déflection thermique	145°C	Norme de test ASTM
Thermal deflection temperature	145°C	D648 méthode B
Densité	1 10 9	-
Density	$1,18 \frac{g}{cm^3}$	
Visière	Spécifications matérielles	Observations
Visor	Material specifications	Observations

Matière Type of material	APET Contact alimentaire	T°C d'utilisation -40°C / +70°C
Couleur	Transparent	-
Color Epaisseur Thickness	350 μm	± 3%
Poids net	32 g	± 3%
Net weight Lien Link	Spécifications matérielles Material specifications	Observations Observations
Matière Type of material	Caoutchouc Naturel Parablond	T°C d'utilisation -40°C / +70°C
Couleur	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)	$\leq 110 \ mm^3$	ISO 4649
Elastiques en caoutchouc vert	1 g	± 3%

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



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 :

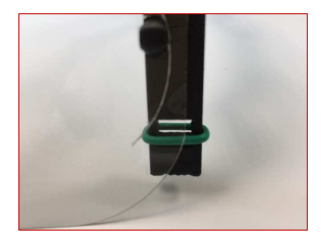
NB: Ce masque ne peut pas être utilisé par un enfant âgé de moins de 10 ans.

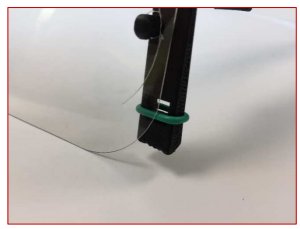
1. Clipser la visière sur la structure en respectant le sens de montage.



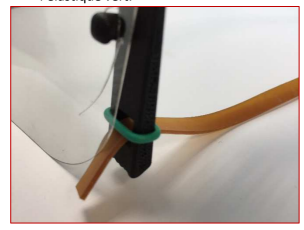


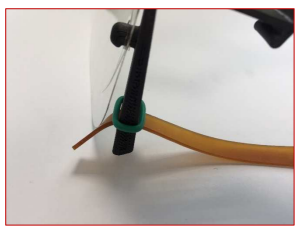
2. Positionner les élastiques verts sur les branches du masque.





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.