

60.701-30 Masque pour salle blanche
60.702 A élastiques transversaux – Pliage Origami

ISO AIR

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

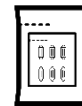
- Faible niveau de relargage particulaire - Testé au tambour de Helmke pour une utilisation en salle blanche.
- Excellente efficacité de filtration des particules, des bactéries et des virus.
- Le masque s'adapte aux utilisateurs et aux protocoles grâce à ses deux tailles disponibles.
- Les élastiques transversaux améliorent le confort pour l'utilisateur notamment par une mise en place plus aisée.
- Technologie Softex limitant le risque de contamination particulaire tout en réduisant le risque d'irritation cutanée pour l'utilisateur.
- Pliage Origami & technologie double élastiques assurant un ajustement optimal
- Barrette nasale ajustable et malléable empêchant l'apparition de buée sur les lunettes.
- Gamme ISO AIR fabriquée en salle blanche ISO 8.



 softex

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Nom du produit :	Masque pour salle blanche ISO AIR
Type de produit :	Usage unique, non stérile
Forme :	Origami
Attaches :	Elastiques transversaux
Packaging :	6 sachets de 50 masques - Double emballage
Dimensions :	60.702 : 210 x 90 mm (+/- 5mm) 60.701-30 : 230 x 90 mm (+/- 5mm)
Poids :	60.702 : 4,8 g (+/- 10%) 60.701-30 : 5,9 g (+/- 10%)
Pays de fabrication :	France



Composé à 50 % de matières recyclées, ce masque ISO AIR permet de réduire la consommation de polypropylène issu de ressources fossiles. Grâce à l'approche Mass Balance et sa chaîne de valeur, nous avons conçu la gamme ISO AIR à partir de polypropylène recyclé qui, grâce un procédé de recyclage chimique par la chaleur, est revenu à l'état de monomères, ce qui permet de garder des **caractéristiques strictement identiques** à celles d'un polypropylène dit vierge. C'est grâce à cette technique que nos masques issus de l'approche Mass Balance garde d'excellentes performances et similaires à celles d'un masque fabriqué à partir de polypropylène vierge. Pour plus d'informations concernant le Mass Balance, n'hésitez pas à nous contacter.

SECTEURS RECOMMANDÉS – CONFORME AUX BPF

Micro & nanoélectronique / Aéronautique / Laboratoires / Recherche / Cosmétique / Dispositif Médicaux / Biotechnologie / Automobile

**60.701-30 Masque pour salle blanche
60.702 A élastiques transversaux – Pliage Origami**



CERTIFICATIONS & NORMES

Testé au Tambour de Helmke selon la méthode IEST-RP-CC003.4

Fabriqué sur un site certifié ISO 9001

Ce masque n'est ni un Dispositif Médical au sens du Règlement (UE) 2017/745 ni un Equipement de Protection Individuelle au sens du Règlement (UE) 2016/425.

PERFORMANCES PRODUIT				
TEST	METHODE DE TEST	LABORATOIRE	N°RAPPORT & DATE	RÉSULTATS
DELTA P	EN 14683:2019	CENTEXBEL	22.01406.03 20/09/2022	34,5 Pa/cm ²
Efficacité de Filtration Bactérienne : BFE	EN 14683:2019	CENTEXBEL	22.01406.02 20/09/2022	99,7 %
Efficacité de Filtration des Particules 0,1 µm : PFE	ASTM F2299	NELSON	1551318-S01 27/09/2022	99,9 %
Efficacité de Filtration des Virus : VFE	ASTM F2101	NELSON	1550617-S01 20/10/2022	99,7 %

CONDITIONS DE STOCKAGE

Conditions normales de conservation et de stockage : ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil, doit être stocké à une température ambiante.

Durée de vie du produit : 5 ans.

LOGISTIQUE

SPECIFICATIONS CARTON					SPECIFICATIONS SACHET		
ITEM	TAILLE (mm)	POIDS BRUT (kg)	QTE / palette	BARCODE CARTON	TAILLE (mm)	QTE / carton	BARCODE SACHET
60.702	590 x 260 x 192	2,1	60	3700381521770	350 x 220 x 80	6 x 50 = 300 pc	3700381521787
60.701-30		2,4		3700381522166			3700381522173