

**60.720M** Masque pour salle propre  
**60.720L** A lanières - Pliage tuilé



## CARACTERISTIQUES & AVANTAGES

- Faible niveau de relargage particulaire - Testé au tambour de Helmke pour une utilisation **en salle propre ISO 5 Classe C ou +.**
- Excellente efficacité de filtration des particules, des bactéries et des virus (> 99 %).
- Le masque s'adapte aux utilisateurs et aux protocoles grâce à ses deux tailles disponibles.
- La technologie Softex limite le risque de contamination particulaire tout en réduisant le risque d'irritation cutanée pour l'utilisateur.
- Ce masque intègre dans sa composition **50% de matière recyclée.**
- La barrette nasale ajustable et malléable empêche l'apparition de buée sur les lunettes.
- La gamme ISO AIR est fabriquée en Zone à Atmosphère Contrôlée.



## DESCRIPTIF TECHNIQUE

Nom du produit :	Masque pour salle blanche ISO AIR
Type de produit :	Usage unique, non stérile
Forme :	Tuilé
Attaches :	Lanières à nouer
Packaging :	6 sachets de 50 masques - Double emballage
Dimensions :	M - 175 x 95 mm (+/- 5mm) L - 195 x 95 mm (+/- 5mm)
Poids :	60.720M : 3,75 g (+/- 10%) 60.720L : 4 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



### 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	22.03961.01 09/08/2022	50,9 Pa/cm <sup>2</sup>
Efficacité de Filtration Bactérienne : BFE	EN 14683:2019	CENTEXBEL	22.03961.01 09/08/2022	99,9 %
Efficacité de Filtration des Particules 0,1 µm : PFE	ASTM F2299	NELSON	1535462-S01 09/08/2022	99,9 %
Efficacité de Filtration des Virus : VFE	ASTM F2101	NELSON	1535464-S01 11/08/2022	99,9 %

### 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



#### Caractéristiques carton

Article	Taille (mm)	Poids brut (kg)	QTE / palette
60.720M	590 x 260 x 192	1,8	60
60.720L		1,9	

#### Caractéristiques sachet

Taille (mm)	QTE / case
350 x 300 x 110	6 x 50
	300 pcs

### Codes EAN

Article	Carton	Sachet
60.720M	3 700 381 521 893	3 700 381 521 923
60.720L	3 700 381 521 916	3 700 381 521 909