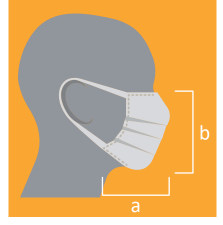


# DYNOtex faceMask ear-18

Masque non stérile à trois couches







#### Caractéristiques

- Fabriqué et emballé dans une salle blanche en selon la norme ISO 8
- Tricouche, avec pince nasale intégrée et façonnable
- Fixation: avec des boucles autour des oreilles
- Sans lates

#### Avantages

- Faible émission de particules
- Haute efficacité pour la filtration des particules bactériennes et non bactériennes
- Confortable et extrêmement respirant
- Confort d'utilisation
- Hauteur du protège-dents déplié: 17cm- pour une meilleure couverture de la zone du menton et du cou

### Applications

- Convient pour une utilisation en salle blanche
- Excellent pour une utilisation dans les usines de production
- À usage unique

N	lumé	ros	d'art	icle /	d	imens	ions
---	------	-----	-------	--------	---	-------	------

No. d'articleTypes de fixationLongueur (a)Largeur (b)2051004Avec des boucles autour des oreilles18.0 cm (± 0.5 cm)9.0 cm (± 0.5 cm)



# DYNOtex faceMask ear-18

Masque non stérile à trois couches

D				t			q		

Couleur Blanc

Matérialisation 100% non-woven polypropylène

Matériau couche interne Polypropylène spundbond (SBPP) 23 g/m² ( $\pm$  2 g/m²) Matériau couche médiane Polypropylène meltblown (MBPP) 25 g/m² ( $\pm$  2 g/m²) Matériau couche externe Polypropylène spundbond (SBPP) 23 g/m² ( $\pm$  2 g/m²)

#### Charakteristik ASTM F2100-19 Level 1 Standard Norm

Efficacité de filtration bactérienne (BFE)  $\geq$  99 % (Bactéries > 3.0  $\mu$ m) ASTM F2101, EN 14683

Efficacité de filtration particulaire (PFE)  $\geq$  95% (Particules de latex 0.1 µm) ASTM F2299 Respirabilité Delta P < 0.5 of  $H_2$ O/cm<sup>2</sup> EN 14683 (Pression différentielle)

Inflammabilité Class 1 flame spread 16 CFR Part 1610

Résistance synthétique à la pénétration 80 mmHg EN 14683

du sang

APC-air particle count (≥ 0.3 μm) 73 counts/pièce IEST-RP-CC003.3/B2.5

## Emballage & stockage

50 pièces par sachet intérieur, 2 x 50 (100) pièces par sachet extérieur

20 sachets extérieurs (2000 pièces) par carton

Le stockage doit être effectué dans une zone sèche et bien ventilée.

### Système de qualité

Exclusivement fabriqué dans une usine de production certifiée ISO 9001, ISO 14001 et ISO 13485. L'usine dispose également d'un laboratoire interne certifié ISO 17025 et d'un certificat d'enregistrement de la FDA.

## **DYN**otex



Blouses & combinaisons Sur-chaussures jetable Manchettes de bras Masques Protège barbe Charlottes

## DYN⊚sense



Gants de salle blanche Gants en nylon Gants en latex Gants en nitrile Gants de laboratoire Doigtiers

# **DYN**clean



Chiffons de nettoyage de salles blanches Tiges de nettoyage / swabs Tapis effeuillables Papier pour salle blanche