


 UN REGARD NEUF
 SUR L'ULTRAPROPRETE


DESCRIPTION

Masque compatible pour une utilisation en zone critique : produit adapté à votre stratégie de contrôle de la contamination et ergonomique à l'utilisation grâce à ses matériaux respirant et sa barrette nasale.

Produit conçu en salle ISO 7 et ensuite emballé en ISO 5 pour maîtriser la contamination jusqu'au point d'utilisation.

- Compatible ISO 5
- Format plissé - 3 couches
- Sans trace de silicone et DOP (*dioctylphthalate*) et très faible niveau d'ions et d'extractibles

CARACTÉRISTIQUES



DONNÉES PHYSIQUES

Grammage couches interne & externe
 Grammage couche filtrante médiane
 Dimensions masque

ES= 18 gr/m²
 MBPP = 18 gr/m²
 21 (L) x 9.5 (l) cm

(Mélange de polyester et polypropylène)
 (Meltblown polypropylène)

PERFORMANCES *

	 Résultats	 Référentiel
RELARGAGE PARTICULAIRE		
APC (≥ 0.5 µm)	< 100 / m ²	Tambour de Helmke Cat.I
APC (≥ 0.3 µm)	< 1 000 / m ²	selon IEST-RP-CC003.4
PRESSION DIFFÉRENTIELLE (Delta P)	37.5 Pa/cm ²	NF EN 14683
EFFICACITÉ DE FILTRATION BACTÉRIENNE (BFE)	98.4 %	NF EN 14683

*Ces masques ne sont pas destinés à un usage médical

CONDITIONNEMENT

Référence	Type	Conditionnement
STOMQCR21EO	Élastique auriculaire	Carton de 20 boîtes de 50 unités. Double emballage PE des 50 unités (à l'intérieur de la boîte).

Version B03_12/23