

Protection contre l'inhalation de particules en suspension dans l'air.

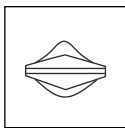
Règlement EPI 2016/425

Normes EN 149:2001+A1:2009 et EN 14683:2019 Type IIR

EPI de catégorie III et dispositif médical de classe I

Demi-masques filtrants de classe d'efficacité FFP2 NR D conçu pour protéger contre les particules solides et liquides.

POINTS FORTS



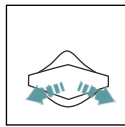
Forme 3 panneaux

S'adapte parfaitement à un grand nombre de formes et tailles de visage. Très confortable quelque soit la position de travail. Aisance d'élocution et bon plaquage au visage.



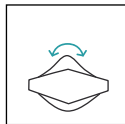
Garantie de filtration

Utilisation d'un média filtrant à technologie avancée et haute performance.



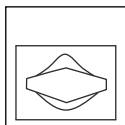
Faible résistance respiratoire

Le média filtrant facilite la respiration et améliore le confort.



Confort et étanchéité

L'association de la mousse nasale et d'une barette renforcée améliore l'ajustement et procure au porteur une protection optimale lors de l'inhalation.

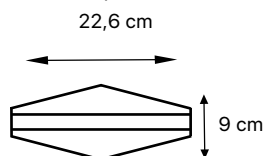


Emballage individuel

Le masque est protégé des poussières et l'hygiène est préservée avant l'utilisation.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Nom du produit : Masque Hexa2 - FFP2 NR D
 Type de produit : Usage unique, non stérile
 Couche int./ ext. : Spunbond, polypropylène,
 Filtre : Meltblown, polypropylène
 Attache : Élastiques synthétiques
 Barette nasale : Acier, polypropylène
 Couleur : Blanc
 Poids unitaire : 7 g
 Origine matière : France
 Fabrication : Nouvelle-Aquitaine, France



EXIGENCES

Normes EN 149:2001+A1:2009

Données à respecter	Niveau exigé
Pénétration à l'huile de paraffine	< 6% après 120 mg d'exposition
Pénétration au NaCl	< 6% après 120 mg d'exposition
Fuites faciales	≤ 11% pour au moins 46 résultats sur 50 ≤ 8% pour au moins 8 moyennes sur 10
Résistance respiratoire inhalation 30l/min	≤ 0,7 mbars
Résistance respiratoire inhalation 95l/min	≤ 2,4 mbars
Résistance respiratoire inhalation 160l/min	≤ 3 mbars

Protection (D) : protection contre aérosols solides et liquides, associée à une résistance supérieure au colmatage testé à la poussière de dolomie.

Normes EN 14683:2019+AC:2019

Pression de la résistance aux projections - Splash (kPa)	> 16
Propreté microbienne (UFC/g)	< 30



Fiche technique

Masques de protection Respiratoires Type FFP2 NR D



Protection contre l'inhalation de particules en suspension dans l'air.

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DE STOCKAGE

Ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil. Doit être conservé à une température entre -5°C et +40°C.
Durée de vie du produit : 2 ans.

INFORMATIONS LOGISTIQUES

Étui

Taille (mm)	180 x 100 x 140
Poids (g)	230
Quantité /étuis	25 masques

Carton

Taille (mm)	577 x 213 X 296
Poids brut (kg)	2
Quantité /carton	8 étuis

Palette

Taille (mm)	800 x 1200 (hauteur : 1920/6 couches)
CDT	Couche de 7 cartons
Quantité /palette	42 cartons



Dispositif médical



Marque et norme CE



Conserver à l'abri de la lumière du soleil



Craint l'humidité



Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé



Ne pas réutiliser



Consulter les instructions d'utilisations



Sans Latex



Non stérile

INFO

Pour toute aide sur la sélection des produits ou autres renseignements, contactez-nous.



NEXT-SAFE
2 Rue Ampère
16440 NERSAC

Tél.: +33(0)5 45 90 51 28
contact@next-safe.fr
www.next-safe.fr