

MASQUE BARRIÈRE EN TISSU - TAILLE ENFANT

Réf. : 14175-00



Masque Barrière en tissu - Taille enfant

Masque de protection à visée collective pour protéger l'ensemble d'un groupe portant ces masques.

Domaine d'utilisation : Ce masque est réservé à des Usages Non Sanitaires (UNS). Il est destiné à prévenir les projections de gouttelettes. L'utilisation de ce masque s'inscrit dans la stricte application des mesures liées au confinement ainsi que des gestes barrières. Il n'est pas destiné à être utilisé par les personnels soignants au contact des patients. Ce masque est strictement adapté à la crise sanitaire liée au COVID19.

Performances :

Ce masque enfant possède les mêmes performances que le modèle destiné aux adultes (réf.: 14174-00).

Les caractéristiques du masque adulte 14174-00 homologué AFNOR sont les suivantes :

Protocole d'essais décrit dans le document DGA du 25 mars 2020

- Efficacité de filtration des particules de 3 µm : > 70%

- Respirabilité : essai de perméabilité à l'air > 96 L.m².S-1 pour une dépression de 100 Pa

Utilisation : le temps de port du masque est limité à 4 heures.

Stockage : masques non utilisés à stoker dans un endroit propre, sec et à l'abri de la lumière.

Entretien du masque : Après utilisation, le masque doit être isolé dans un sac avant d'être lavé. Lavage en machine avec un produit lessiviel adapté.

50 cycles d'une durée de 30mn minimum à 60°C, séchage mécanique, repassage à 130°C.

Composition :

Masque polycoton – double couche
2 liens élastique

Masque Barrière en tissu - Taille enfant - 14175
Masque de protection (UNS 2) à visée collective pour protéger l'ensemble d'un groupe portant ces masques.

Domaine d'utilisation : Ce masque est exclusivement réservé à des Usages Non Sanitaires (UNS). Il est destiné à prévenir les projections de gouttelettes. L'utilisation de ce masque s'inscrit dans la stricte application des mesures liées au confinement ainsi qu'aux gestes barrières. Ce masque à visée collective est destiné à protéger l'ensemble d'un groupe portant ces masques. Ce masque est porté en présence d'autres individus porteurs d'un masque d'une autre catégorie. Il n'est pas destiné à être utilisé par les personnels soignants au contact des patients. Ce masque est strictement adapté à la crise sanitaire liée au COVID 19.

Utilisation : le temps de port du masque est limité à 4 heures. Test au port pendant 4h réalisé par nos soins.

Stockage : masques non utilisés à stoker dans un endroit propre, sec et à l'abri de la lumière.

Entretien du masque : Ce masque doit être lavé entre chaque utilisation. Après utilisation, le masque doit être isolé pour être lavé. Lavage en machine avec un produit lessiviel adapté : 50 cycles de 30mn min à 60°C, séchage mécanique, repassage à une température d'environ 130°C. NOTE : Ne pas nettoyer au four à micro-ondes - Ne pas congeler.

AVERTISSEMENTS :
- Ce masque barrière nécessite aucunement l'utilisation de l'application systématique des gestes barrières, qui sont essentiels, ainsi que des règles de distanciation sociale visant à lutter contre les infections virales.
- Ce dispositif n'est pas destiné à être utilisé par les personnels soignants au contact des patients. Les masques filtrants de type FFP2 et les masques à usage médical (ou chirurgicaux) ont vocation à être utilisés et réservés au personnel de santé.
- Ce dispositif n'est ni un dispositif médical au sens du Règlement UE/2017/745, ni un équipement de protection individuelle au sens du Règlement UE/2016/425.

Recommandations de manipulation des masques

Nettoyage
Composition : Polycoton
2 liens élastique
Recommandations : NF S 141
Entretien : 50 cycles de lavage à 60°C, séchage mécanique, repassage à 130°C.
Ne pas congeler, ne pas nettoyer au four à micro-ondes.

GEDIVEPRO
Fashion & Security
Vêtements de travail, Sécurité et Protection
127 rue Jules Bournet 03100 Montluçon
Tél. 04 70 08 00 80
masque-barriere@gedivepro.com

Protocole d'essai décrit dans le document DGA du 25 mars 2020		
Référence du masque	14174	
Performances	Efficacité de filtration des particules de 3µm	Respirabilité
Masque UNS 1	>90%	>96 L.m ² .S-1
Masque UNS 2	>70%	>96 L.m ² .S-1

