



ātrā

3D PRINTING

MANUEL D'UTILISATION

Première édition

Juin 2020

Copyright © 2020

**Atra 3D Printing
400 rue Marquette
Sherbrooke QC, J1H 1M4
Canada
atra3d.com**

MASQUES RESPIRATOIRES KN95

Le masque respiratoire KN95 est un masque à haute filtration qui protège le porteur contre l'exposition à certains micro-organismes et fluides corporels et aux grosses particules présentes dans l'air. Conforme à la norme de qualité des masques KN95, ce masque offre une efficacité de filtration égale ou supérieure à 95% des particules de 0,3 μm . Ce masque est destiné à un usage civil et offre un port confortable avec grand pli facilitant la respiration.

Usage recommandé

Afin de maximiser la protection offerte par le masque respiratoire, Atra 3D Printing recommande de respecter les consignes suivantes. Un usage non conforme à celles-ci risque de diminuer l'effet protecteur du masque.

Procédure de port du masque

1. Se laver les mains avec du savon;
2. Installer le masque en le manipulant par les attaches auriculaires; et
3. S'assurer que le masque couvre le visage et la bouche de façon étanche.



Procédure de retrait du masque

1. Retirer le masque du visage et le jeter; et
2. Se laver les mains avec du savon.



Durée de vie du masque

L'utilisateur du masque doit effectuer une inspection visuelle de toutes les façades et les cavités du produit avant chaque utilisation. Si le masque est déchiré, souillé, décoloré ou montre tout signe d'usure, il doit immédiatement être jeté. Malgré l'absence de signe d'usure, le masque doit être remplacé après trois (3) ans suivant la date de fabrication.

Guide d'entreposage

Les masques respiratoires doivent être conservés dans un environnement sec et sans humidité. Ils doivent également être conservés dans un environnement à température ne dépassant pas 40°C à l'abri de l'exposition directe au soleil.