



ātrā

3D PRINTING

MANUEL D'UTILISATION

Première édition

Avril 2020

Copyright © 2020

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

VISIÈRE PROTECTRICE

Dans le contexte de la pandémie mondiale de COVID-19 et pour faire face à la pénurie d'équipements de protection individuelle, Atra 3D Printing contribue aux efforts collectifs avec sa technologie d'impression 3D. Nous proposons une visière protectrice qui protège le visage et les yeux contre les éclaboussures directes de fluides, pouvant véhiculer des pathogènes. Toutes les visières sont fabriquées en PLA et PET souples et sans latex.

Usage recommandé

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

Procédure de port de la visière

1. Se laver les mains avec du savon;
2. Poser la visière sur le front de façon à ce qu'elle couvre l'ensemble du visage et le profil du visage jusqu'aux tempes; et
3. Ajuster et serrer l'attache élastique derrière la tête jusqu'à ce que le cadre supérieur de la visière soit en contact direct avec la tête.

Ajustement de la visière

La visière doit être portée de façon à couvrir l'ensemble de la surface du visage. La courbure de la visière doit également couvrir le profil du visage jusqu'aux tempes. La visière doit être ajustée de façon à ce que son cadre supérieur soit en contact direct avec le dessus de la tête.





Procédure de retrait de la visière

1. Se laver les mains avec du savon;
2. Retirer la visière du visage;
3. Détacher et jeter la vitre transparente si des signes d'usure sont visibles;
4. Procéder à la désinfection de la visière protectrice;
5. Se laver les mains avec du savon; et
6. Laisser sécher la visière avant la prochaine utilisation.

Durée de vie

L'utilisateur de la visière doit effectuer une inspection visuelle de toutes les façades et les cavités du produit avant chaque utilisation. Si la visière est brisée, fissurée, profondément égratignée ou montre tout signe d'usure, elle doit immédiatement être jetée. Malgré l'absence de signe d'usure, la visière doit être remplacée après trois (3) ans.

Procédure de désinfection

Nous recommandons d'utiliser l'une des solutions suivantes pour les procédures de désinfection des visières :

1. Eau de Javel 10% (hypochlorite de sodium);
2. Des lingettes CaviWipes™;
3. Du peroxyde d'hydrogène; ou
4. De l'eau et du savon.

Pour plus d'information, veuillez consulter la [Liste de désinfectants pour surfaces dures](#) de Santé Canada.

Guide d'entreposage

Les visières protectrices doivent être conservées dans un environnement sec et sans humidité. Elles doivent également être conservées dans un environnement à température contrôlée variant entre 0 °C et 30 °C à l'abri de l'exposition directe au soleil.