

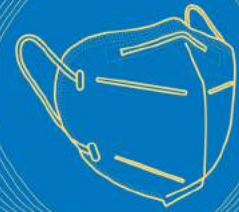
SWISS FFP2



MASQUE DE PROTECTION SWISS FFP2 NR
N°ART. 1602 E I EN 149 : 2001 + A1 : 2009

WWW.SWISS-FFP2.CH

SWISS FFP2



SWISS FFP2 NR RESPIRATOR
N°ART. 1602 E I EN 149 : 2001 + A1 : 2009

WWW.SWISS-FFP2.CH

Les masques de protection SWISS FFP2 produits par **PRO offrent un confort et une protection efficace des voies respiratoires** contre les aerosols solides et liquides selon les normes EN 149: 2001 + A1: 2009. Ces masques sont efficaces à condition d'être entretenus et utilisés correctement.

MODE D'EMPLOI

Avant d'utiliser le masque, les informations suivantes doivent être lues et respectées. Le non-respect des instructions d'utilisation peut entraîner des maladies ou la mort!

- L'utilisateur du masque doit être informé sur la manière de l'utiliser correctement.
- Les masques ne protègent pas contre les gaz et les vapeurs.
- La teneur en oxygène de l'air respirable doit être au minimum de 19,5% en volume.
- La protection respiratoire ne doit pas être utilisée si la concentration, le type ou les caractéristiques des substances nocives ne sont pas connus.

- Le masque doit être changé immédiatement s'il est endommagé ou si la résistance respiratoire augmente.
- Pour garantir la bonne sécurité du porteur, le masque doit être régulièrement changé (au moins toutes les 4 heures) et peu manipulé. Il n'est pas réutilisable.
- N'apportez jamais de changements ou de modifications au masque.
- Vérifiez l'état du masque préalablement à son utilisation.
- Le masque n'est pas résistant aux flammes et n'est pas destiné à être utilisé dans des atmosphères potentiellement explosives.

INSTRUCTIONS POUR LE POSITIONNEMENT DU MASQUE

- Lavez-vous les mains avant de toucher le masque.
- Dépliez le masque, en particulier au niveau du clip de fixation sur le nez et tirez sur les élastiques d'attache en veillant à ce que la bande pliable soit vers le haut.



Formez l'arête du nez avant de positionner le masque sur le visage. Insérer d'abords le menton, puis placer le masque sur le nez. Fixez ensuite les élastiques d'attache.



Façonnez le clip sur la zone du nez au contour du visage.



Vérifiez le bon positionnement du masque : Placez les deux mains sur le masque et expirez vigoureusement. Aucun air ne doit s'échapper sur les bords.

Attention: les cheveux comme la barbe peuvent affecter l'ajustement ferme du masque et peut provoquer des fuites.

Vérifiez la date d'expiration sur les masques avant utilisation. Stockage et transport propres et secs entre -5 °C et + 25 °C max. 80% d'humidité dans l'emballage d'origine. A protéger contre les rayons UV!

DISPOSITION

En cas de dommage, de pollution élevée ou si la résistance respiratoire est considérablement augmentée, le masque doit être changé et éliminé conformément aux réglementations régionales.

ÉVALUATION DE LA CONFORMITÉ

Le masque filtrant les particules répond aux exigences de la directive européenne (UE) 2016/425. Les procédures d'examen de type et d'évaluation de la conformité ont été menées avec la participation de l'organisme notifié suivant:

GÉPTESZT Kft.
Jabolnka St. 79, 1037 Budapest, HUNGARY
www.gepteszthu
CE 2233

Téléchargez la déclaration de conformité : www.pro-geneve.ch/SwissFFP2/Declaration_de_conformite

produits sont 100% fabriqués en Suisse et répondent aux normes de qualité les plus élevées selon les directives CE. L'entreprise dispose de son propre laboratoire de test interne, dans lequel la qualité exceptionnelle des filtres est constamment contrôlée et garantie.

Fondation PRO
Chemin Louis-Hubert 4, 1213 Lancy
Suisse



Stay SAFE ☀



The foldable **SWISS FFP2 respirator offers high wearing comfort and effective protection of the respiratory tract against solid and liquid aerosols according to EN 149: 2001 + A1: 2009.**

INSTRUCTIONS FOR USE

Before using the mask, the following instructions must be read and followed.

Failure to follow the instructions for use can result in illness or death!

- The user of the mask must be instructed on how to use it correctly.
- Masks do not protect against gases and vapors.
- The oxygen content in the breathing air must be minimum 19.5% by volume.
- Respiratory protection must not be used if the concentration, type or characteristics of the harmful substances are not known.
- The mask must be changed immediately if it is damaged or the breathing resistance increases.
- To ensure the safety of the wearer, the mask must be changed regularly

- (at least every 4 hours) and little manipulated. It is not reusable.
- Never make changes or modifications to the mask.
- Check the condition of the mask before use.
- The mask is not flame resistant and is not intended for use in potentially explosive atmospheres.

INSTRUCTIONS FOR PUTTING ON THE MASK

- Wash your hands before touching the mask.
- Unfold the mask, especially the nose clip area and pull on the elastic straps, making sure that the foldable band is facing upwards.

- Form the bridge of the nose before positioning the mask on the face. Insert the chin first, then place the mask on the nose. Then attach the elastic bands.



Shape the clip over the nose area to the contour of the face.



Check the correct positioning of the mask. Place both hands on the mask and exhale vigorously. No air should escape at the edges.

Warning: Facial hair such as beards can affect the required firm fit of the mask and can cause leaks.

DISPOSAL

In the event of damage, high pollution or if breathing resistance is significantly increased, the mask should be changed and disposed of in accordance with regional regulations.

CONFORMITY ASSESSMENT

The particle filtering half mask meets the requirements of the European Directive (EU) 2016/425. Type examination and conformity assessment procedures were carried out with the participation of the following notified body:

GÉPTESZT Kft.
Jabolnka St. 79, 1037 Budapest, HUNGARY
www.gepteszthu
CE 2233

Download the declaration of conformity from:
www.pro-geneve.ch/SwissFFP2/Declaration_de_conformite

Check expiry date on masks before use. Storage and transport clean and dry between -5°C to + 25°C at max. 80% humidity in original packaging. Protect against UV radiation!

Products are 100% made in Switzerland and meet the highest quality standards according to CE guidelines. The company has its own internal test laboratory, whereby the outstanding filter quality is constantly controlled and ensured.

Fondation PRO
Chemin Louis-Hubert 4, 1213 Lancy
Suisse



Stay SAFE ☀

