

Port du masque :

Types de masques

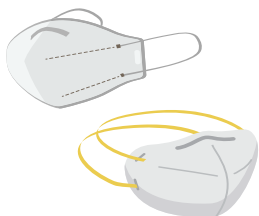


Le présent avis s'adresse au grand public et **ne** porte **pas** sur la santé au travail, notamment dans les établissements de soins de santé.

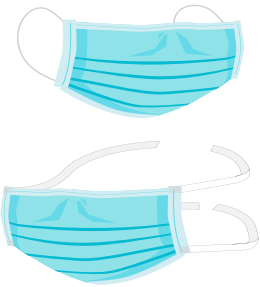
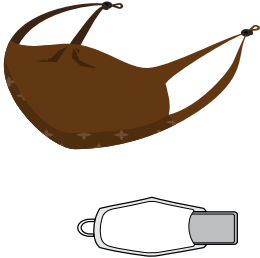
Le tableau compare différents types de masques. Il peut vous aider à choisir un masque. Certains produits sont plus faciles à trouver que d'autres, et les coûts peuvent varier.

Les respirateurs, les masques médicaux et les masques non médicaux peuvent tous être utilisés dans la communauté. Lorsque vous décidez du type de masque à porter, choisissez celui qui est le mieux ajusté et de la meilleure qualité.

Quel que soit le type de masque choisi, un ajustement approprié permet une meilleure efficacité.

Exemple	Disponibilité	Fabrication	Ajustement	Normes et considérations réglementaires
	Vendus sur le marché. Offerts dans une variété de tailles, y compris des tailles plus petites qui pourraient être utilisées pour les enfants.	Les matériaux de fabrication peuvent varier, mais doivent respecter les normes de filtration relatives aux respirateurs. La conception du respirateur permet un meilleur ajustement que le masque médical. Non offerts avec des fenêtres transparentes. Généralement à usage unique, mais ces masques peuvent être réutilisés jusqu'à ce qu'ils soient visiblement sales, humides ou endommagés	Conçus pour être bien ajustés au visage. Vous pouvez améliorer l'ajustement de certains respirateurs à l'aide des attaches, des bandes, des boucles latérales ou du couvre-nez. Un respirateur porté dans la communauté n'a pas besoin de faire l'objet d'un essai d'ajustement officiel.	Vérifiez que votre respirateur est approuvé par Santé Canada. Recherchez les respirateurs N95 du National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH) avec numéro d'approbation estampillé sur le dispositif, représenté par TC-84A-#### . Produits 95PFE ou respirateurs de types CA-N95 et CA-N99 homologués par l'Association canadienne de normalisation (CSA) conformément à la norme CSA Z94.4.1 . Respirateurs KN95 conformes à la norme GB 2626-2019 . Respirateurs KF94 conformes à la norme KMOEL-2017-64 . Respirateurs FFP2 conformes à la norme EN 149-2001 .



Exemple	Disponibilité	Fabrication	Ajustement	Normes et considérations réglementaires
Masques médicaux (masques d'intervention ou masques chirurgicaux)				
	<p>Vendus sur le marché. Offerts dans des tailles pour adultes et des tailles plus petites qui pourraient être utilisées pour les enfants.</p>	<p>Les matériaux de fabrication peuvent varier, mais doivent respecter les normes de filtration établies.</p> <p>Généralement à usage unique, mais ces masques peuvent être réutilisés jusqu'à ce qu'ils soient visiblement sales, humides ou endommagés.</p>	<p>L'ajustement du masque varie selon la taille et les caractéristiques de votre visage.</p> <p>Vous pouvez améliorer l'ajustement à l'aide des attaches, des boucles latérales et du couvre-nez flexible.</p>	<p>Certains masques non médicaux jetables peuvent ressembler à des masques médicaux, mais ne respectent pas les normes réglementaires.</p> <p>Recherchez un masque médical portant ASTM F2100 ou EN 14683 sur l'étiquette.</p> <p>Ces mentions signifient que le masque a été testé et qu'il répond aux normes internationales en ce qui concerne :</p> <ul style="list-style-type: none"> > la filtration des particules et des bactéries > la respirabilité > la résistance aux liquides > l'inflammabilité des matériaux <p>Il n'existe aucune norme reconnue au Canada pour les masques médicaux transparents.</p>
Masques non médicaux (avec un exemple de couche filtrante)				
	<p>Faits maison ou vendus sur le marché. Offerts dans des tailles et des types de tissus variés.</p>	<p>Ils devraient être faits d'au moins 2 couches de tissu perméable à l'air tissé serré, comme le coton. Entre ces 2 couches, ils devraient également avoir une troisième couche d'un tissu filtrant, comme le polypropylène non tissé, pour améliorer la filtration.</p> <p>Ils peuvent contenir une poche pour insérer un filtre amovible.</p> <p>Ils peuvent être offerts avec des fenêtres transparentes.</p> <p>Réutilisables ou jetables.</p> <p>Réutilisables si lavés lorsqu'ils sont sales ou humides.</p>	<p>L'ajustement varie selon la forme et le style du masque.</p> <p>Vous pouvez améliorer l'ajustement à l'aide des attaches, des bandes, des boucles latérales et du couvre-nez flexible (le cas échéant).</p>	<p>Il n'existe aucune norme ou réglementation pour les masques non médicaux au Canada. Il existe certaines normes internationales (AFNOR en Europe et ASTM aux États-Unis).</p> <p>Les masques non médicaux ne sont pas considérés comme des instruments médicaux au titre du <i>Règlement sur les instruments médicaux</i>.</p> <p>L'efficacité des masques non médicaux (ainsi que leurs similitudes avec les masques médicaux) varie grandement, selon :</p> <ul style="list-style-type: none"> > l'ajustement > l'utilisation adéquate > les matériaux > la fabrication