

## Considérations relatives à la qualité lors de la sélection des produits de protection respiratoire

La qualité est importante lorsqu'il s'agit des produits de protection respiratoire. Même avec le bon [ajustement](#), le bon [niveau de confort](#), les bonnes homologations et les bonnes exigences du point de vue de la sécurité ayant été satisfaits, il se peut quand même que vous ne voudriez peut-être pas utiliser votre EPI respiratoire s'il ne répond pas à vos attentes. Il est important de vérifier que l'appareil de protection respiratoire ait été mis à l'essai et homologué par l'agence de certification appropriée, tel que le National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH).



Il est important d'être conscient qu'il y a une limite de [durée de conservation](#) sur les appareils de protection respiratoire jetables, comme les appareils de protection respiratoire N95. La [durée de conservation](#) de plusieurs des appareils de protection respiratoire N95 de 3M est de trois à cinq ans à compter de la date de fabrication (lorsqu'ils sont entreposés selon les conditions d'entreposage spécifiées). Vérifiez la date de péremption sur la boîte, qui devraient paraître en format MM/AAAA, pour déterminer la durée de conservation de ces appareils afin de les garder dans votre stock et/ou dans vos réserves. Entreposez les appareils

de protection respiratoire dans leurs emballages d'origine, à l'abri des zones contaminées, de la poussière, du soleil, des températures extrêmes, de l'humidité excessive et des produits chimiques nuisibles.

De plus, pour garantir le fonctionnement efficace de ce type d'appareil de protection respiratoire à masque filtrant jetable, ils doivent être mis au rebut et remplacés lorsqu'ils deviennent sales ou endommagés, ou que la respiration devient difficile.

Le saviez-vous que les fabricants de filtres de catégorie 100 ou HEPA homologués par le NIOSH doivent mettre à l'essai 100 % des filtres qu'ils fabriquent pour les appareils de protection respiratoire réutilisables, à air propulsé, à adduction d'air et pour soudeurs?

Durabilité

Tous les composants d'appareil de protection respiratoire connaissent l'usure et peuvent se dégrader au fil du temps. Cependant, avec une utilisation et un entretien adéquats, les appareils de protection respiratoire réutilisables et les appareils de protection respiratoire d'épuration d'air propulsé (APRIA) peuvent durer longtemps. Voilà pourquoi il est important d'effectuer une inspection de tous vos produits de protection respiratoire avant chaque utilisation. Il faut toujours lire et suivre toutes les Directives d'utilisation pour les procédures de nettoyage.

Que vous ayez besoin d'une [protection respiratoire à usages multiples](#) ou d'un appareil de protection respiratoire sans entretien, il existe maintes solutions qui sont faciles à utiliser, à nettoyer et à entretenir.


Considérations sur la contrefaçon : Vérifier qu'il s'agisse d'un appareil authentique

Ne présumez pas de savoir si un appareil de protection respiratoire fonctionne bien simplement en le regardant ni de savoir si un appareil de protection respiratoire produit par un fabricant que vous ne connaissez pas serait un substitut viable — il se peut qu'il ne soit pas doté du même niveau d'ajustement, de confort et de perméabilité à l'air. Ne risquez point votre sécurité ni celle des autres, en pensant erronément qu'un appareil de protection respiratoire contrefait qui semble être bon équivaut au même fonctionnement qu'un appareil authentique. Les appareils de protection respiratoire contrefaits sont souvent fabriqués par des criminels qui tentent de duper ceux ayant besoin d'un appareil de protection respiratoire. Ces contrefaçons ne parviennent pas d'un fabricant mondial comme 3M, qui s'engage à des contrôles de qualité rigoureux.

Les appareils de protection respiratoire contrefaits ne sont pas soumis à des essais ni homologués, comme le sont les appareils de protection respiratoire authentiques, qui ont été soumis à des essais rigoureux afin de répondre aux normes réglementaires pour atteindre l'homologation par les agences de réglementation (tel que le NIOSH). Au lieu de cela, les appareils de protection respiratoire contrefaits sont souvent fabriqués avec des procédés et des matériaux inconnus, avec des contrôles de la qualité inconnus ou inexistantes.

Par conséquent, les appareils de protection respiratoire contrefaits ne sont pas fiables et ne devraient pas être achetés ni utilisés. Afin d'éviter les produits contrefaits, [consultez cette liste de suggestions et d'indications de produits](#).

La meilleure façon d'éviter les appareils de protection respiratoire contrefaits est de les acheter chez un distributeur autorisé par le fabricant, ou directement du fabricant. Ne vous fiez pas aux certificats de distributeur autorisé, qui peuvent être falsifiés. Si vous avez des questions concernant l'authenticité des appareils de protection respiratoire déjà achetés, ou dont vous considérez l'achat, nos spécialistes qualifiés en matière de produits de protection respiratoire sont là pour vous aider. [Communiquez](#)



[avec nous dès aujourd'hui pour obtenir de l'aide avec la sélection des systèmes de protection respiratoire](#) et toute autre question concernant l'achat ou l'utilisation des [produits de protection respiratoire](#).