

Instructions for use – Stealth Lite PRO Respirator

The Stealth Lite PRO N99 Safety Respirator is approved in accordance with NIOSH 42 CFR 84 as a NIOSH approved respirator for occupational applications.

The following table shows the product code and components that create the Stealth Lite PRO:

Product Code	Item Description	Component Ref.	Component Description
F02.1	Stealth Lite PRO Safety Respirator	A-1 B-1	Respirator body Harness assembly

GUIDELINES FOR THE SELECTION AND USE MAY VARY BETWEEN COUNTRIES. ALWAYS CHECK PRIOR TO USE TO ENSURE THAT YOUR SELECTION FOR THE INTENDED APPLICATION MEETS NATIONAL REQUIREMENTS.

Before occupational use of this respirator, a written respiratory protection program must be implemented meeting all the local government requirements. In the United States, employers must comply with OSHA 29 CFR 1910.134 which includes medical evaluation, training and fit testing.

APPLICATION TABLE

The Stealth Lite PRO Safety Respirator is suitable for the following applications:

Filter Class	Main Applications
N99 MINIMUM EFFICIENCY 99% @ 0.3 microns	Non-oil based: airborne particulates including pathogens Hazardous dust particles - Fumes

CHECKS PRIOR TO USE

- Prior to use ensure that the mask has been stored in accordance with the recommended storage instructions below and is still within its stated expiry date, the detail is displayed on the package label.
- Remove all packaging and inspect the mask for damage. If in doubt the suspected defective mask should be disposed of and replaced.
- Ensure that the intended application and atmosphere has been assessed by a competent person and meets the application limitations for the Stealth Lite PRO Safety Respirator (See application table above and the additional warnings and limitations).

FITTING INSTRUCTIONS

- A: Ensure the checks prior to use above have been conducted before the use of each mask.
- B: Remove eyewear. If facial hair protrudes beyond the border of the mask an effective seal will not be achieved and a powered respirator will be required.
- C: Grasp the respirator with one hand positioning your thumb on the inside of the mask. (fig 1a)
- D: Pull the upper and lower headbands over the back of the head whilst positioning the respirator on your face. (fig 2a)
- E: Position the upper strap at the crown of your head and the lower strap at the neck. Ensure they are not twisted and are sitting flat. (fig 3a)
- F: Pull both ends of the head strap at the same time to evenly tighten the respirator against the nose to a comfortable position (fig 4a), then do the same for the neck strap to pull against the chin (fig 5a). Adjust each strap and the position of the respirator on the face accordingly to achieve a sealed face fit with no air leakage between the respirator and face (CARE SHOULD BE TAKEN NOT TO OVERTIGHTEN THE STRAPS AS THIS COULD CAUSE THE MASK TO COLLAPSE. WHILST THIS WILL NOT NEGATIVELY IMPACT THE PERFORMANCE, EXCESSIVE STRAP TENSION IS NOT NECESSARY TO ACHIEVE THE BEST FACE FIT).
- G: Perform a face fit check by exhaling and inhaling deeply whilst feeling for air leakage around the face seal. A good face fit is achieved when no air can be felt passing around the face seal. Perform this check each time the respirator is re-applied and repeat steps C-G if a leak is found. (fig 6a)

USE

The Stealth Lite PRO Safety Respirator is suitable for multiple-shift use, however it is recommended that the respirator is

inspected before each use.

Replace the respirator as frequently as the application requires or immediately if breathing resistance increases during use.

Cleaning and Disinfection

Using a soft cloth dampened with a mild solution of neutral detergent and water, wipe the respirator body (A-1) and harness assembly (B-1) avoiding contact with the filtration material.

The filtration material is not washable.

Re-using the Harness – (Multi-pack Only)

Only one harness assembly (B-1) is supplied in a multi-pack, therefore it must be re-used with the additional respirator bodies (A-1) supplied. To transfer the harness onto a new respirator body, follow the steps described below:

- Looking at the outside of the respirator, pull out the securing plug, (fig 1b)
- Pull bottom of harness away from the respirator body and slide out of the top nose fixture, (fig 2b)
- Offer new respirator body to the top of harness and slide under the top nose fixture, (fig 3b)
- Push the bottom of the harness down over the exhalation valve ensuring that it sits behind the highlighted securing lugs on both sides, (fig 4b)
- Push the securing plug back into place fixing the harness assembly onto the respirator body. Ensure the plug is fully inserted. Pull the plug into position from the inside of the mask if necessary. (fig 5b)

STORAGE

- The Stealth Lite PRO Safety Respirator should be stored in a dry and uncontaminated environment between temperatures of -10 to 40 degrees C.
- The Stealth Lite PRO Safety Respirator should not be stored for extended periods in direct sunlight or beyond the specified shelf life.
- If stored under conditions other than specified by the manufacturer the shelf life of the mask may be affected.

ADDITIONAL WARNINGS & LIMITATIONS

DO NOT use the Stealth Lite PRO Safety Respirator if:

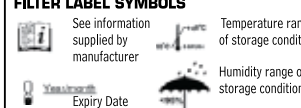
- the air quality, the atmosphere or the type of hazard are unknown,
- the atmosphere is oxygen deficient (<19.5%),
- the atmosphere is oxygen enriched,
- the gas or vapour concentrations are unknown or exceed the value of the class of the mask,
- the atmosphere is explosive,
- the intended user has facial hair protruding beyond the border,
- the mask has exceeded its expiry date, which is displayed on the mask pack label.

ALWAYS:

- Check the fit and effective seal of the facepiece prior to use – Note: It is unlikely that the requirement for leakage will be achieved if facial hair passes under the face seal.
- Check the respirator for damage and replace if in doubt.
- Ensure that the intended application and atmosphere has been assessed by a competent person and meets the application limitations.
- Check the expiry date, the detail is displayed on the pack label.

NOTE – Do not wash the filters

FILTER LABEL SYMBOLS



FRENCH

Notice d'utilisation – Masque respiratoire Stealth lit Pro

Le masque de protection respiratoire Stealth lite PRO N99 est approuvé conformément à la norme NIOSH 42 CFR 84 en tant que masque respiratoire approuvé par le NIOSH pour les applications professionnelles.

Le tableau suivant indique le code produit et les composants qui créent Stealth lite PRO:

Code produit	Descriptif de l'élément	Composants	Descriptif du composant
F02.1	Masque respiratoire de protection Stealth Lite PRO	A-1	Corps du masque

LES INSTRUCTIONS DE SÉLECTION ET D'UTILISATION PEUVENT VARIER SELON LES PAYS. AVANT UTILISATION, ASSUREZ-VOUS QUE LE PRODUIT RÉPOND AUX NORMES NATIONALES POUR L'UTILISATION PRÉVUE.

Avant toute utilisation professionnelle de ce masque respiratoire, un programme de protection respiratoire écrit doit être établi dans le respect de toutes les exigences du gouvernement local. Aux États-Unis, les employeurs doivent se conformer à la norme OSHA 29 CFR 1910.134, qui inclut une évaluation médicale, une formation et un test d'aptitude.

TABLEAU D'UTILISATION

Le masque respiratoire de protection Stealth Lite PRO est adapté dans les cas suivants :

Catégorie filtre	Utilisations principales
EFFICACITÉ MINIMUM DU N99 99% à 0,3 microns	Base sans huile : particules en suspension, y compris agents pathogènes. Particules de poussière dangereuses - Fumées

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Avant utilisation, assurez-vous que le masque a été stocké conformément aux recommandations relatives au stockage indiquées ci-dessous et que la date limite d'utilisation n'est pas dépassée, vous trouverez cette information sur l'étiquette de l'emballage,
- Retirez tous les emballages et vérifier que le masque ne soit pas abîmé. Un masque défectueux devra être jeté et remplacé par un autre.
- L'utilisation prévue et l'environnement dans lequel le masque sera utilisé doivent faire l'objet d'une vérification par une personne compétente et doivent pas enfreindre les restrictions d'utilisation prévues pour le masque respiratoire de protection Stealth Lite PRO (voir les sections tableau d'utilisation ci-dessus et autres mises-en-garde et restrictions).

PORT DE L'ÉQUIPEMENT – INSTRUCTIONS

- Les précautions d'emploi mentionnées ci-dessus doivent être vérifiées de façon systématique.

B: Retirez vos lunettes. Pour une perméabilité maximale, votre barbe ou moustache ne doit pas dépasser du masque, dans ce cas veuillez utiliser un masque à ventilation assistée.

C: Tenez le masque d'une main et placez votre pouce à l'intérieur du masque. (fig. 1a)

D: Placez les bandes supérieures et inférieures sur l'arrière de votre tête tout en plaçant le masque sur votre visage, (fig. 2a)

E: Placez le bandeau supérieur sur le haut de votre tête et le bandeau inférieur vers votre cou. Assurez-vous qu'ils ne soient pas emmêlés et bien à plat sur votre tête (fig. 3a)

F: Tirez sur les deux extrémités du bandeau placé sur le haut de votre tête simultanément pour ajuster le masque contre votre nez de façon à ce que l'air ne puisse pas passer entre le masque et votre visage. (ATTENTION NE PAS TROP SERRER LES BANDEAUX POUR ÉVITER QUE LE MASQUE NE S'AFFESE. DES BANDEAUX TROP TIRES N'AFFECTENT EN RIEN LA PROTECTION GARANTIE PAR LE MASQUE MAIS NE SONT PAS NÉCESSAIRES POUR UNE UTILISATION OPTIMALE).

G: Effectuez une vérification de l'ajustement du visage en expirant et en inspirant profondément tout en sentant une fuite d'air autour du joint facial. Un bon ajustement facial est obtenu lorsqu'aucun

air ne peut être senti passant autour du joint facial. Effectuez cette vérification chaque fois que le respirateur est réappliqué et répétez les étapes C à G en cas de fuite. (fig 6a)

UTILISATION

Le masque respiratoire de protection Stealth Lite PRO peut être utilisé à plusieurs reprises, il est cependant recommandé de vérifier son état général avant chaque utilisation.

Replacez le masque autant de fois que nécessaire ou de façon immédiate si vous sentez une augmentation de la résistance inspiratoire.

Nettoyage et désinfection

Utilisez un chiffon doux imprégné d'une solution composée d'un détergent neutre et d'eau, essuyez le corps du masque (A-1) et le harnais (B-1) en faisant attention à ne pas toucher le filtre. Le filtre ne peut être lavé.

Re-utilisation du harnais (valable uniquement pour les multi-packs)

Pour les multi-packs, seul un harnais vous est fourni (B-1), il doit donc être réutilisé en complément des différents corps de masque (A-1) fournis. Pour utiliser le harnais avec un nouveau corps de masque, procédez de la façon suivante :

A: Sur la partie externe du masque, tirez sur le clip de sécurisation. (fig 1b)

B: Détachez le bas du harnais du corps du masque (1) et faites-le glisser hors de la fixation (2), (fig. 2b)

C: Fixez le nouveau corps de masque en haut du harnais et faites-le glisser sur la fixation. (fig. 3b)

D: Tirez sur le bas du harnais pour vers le clapet d'expiration (1) et assurez-vous qu'il soit bien positionné sur les languettes de sécurisation de chaque côté (2). (fig 4b)

E: Remettez le clip de sécurisation en place pour fixer le harnais au corps de masque. Assurez-vous que le clip soit totalement engagé. Tirez la ficelle en position depuis l'intérieur du masque si nécessaire. (fig. 5b)

STOCKAGE

- Le masque respiratoire de protection Stealth Lite PRO doit être stocké dans un endroit sec et propre et ne doit pas être exposé à des températures inférieures à -10 et supérieures à 40 degrés C.
- Le masque respiratoire de protection Stealth Lite PRO ne doit pas être exposé pour une longue durée à la lumière directe du soleil et ne doit pas être stocké après la date limite d'utilisation.
- Un stockage dans des conditions autres que celles spécifiées par le fabricant, peut avoir des conséquences sur la date limite d'utilisation.

AUTRES MISES-EN-GARDE ET RESTRICTIONS

NE PAS utiliser le masque Stealth Lite PRO si :

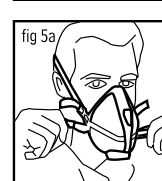
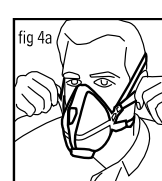
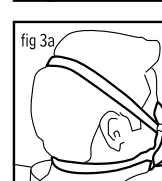
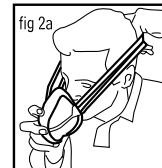
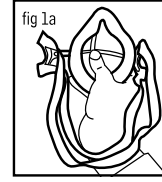
- la qualité de l'air, l'atmosphère et le type de danger sont inconnus.
- l'atmosphère est pauvre en oxygène (<19.5%)
- l'atmosphère est enrichie en oxygène.
- les concentrations de gaz ou vapeur sont inconnues ou excèdent les montants prévus selon la catégorie du masque.
- l'atmosphère est explosive.
- la barbe ou la moustache de l'utilisateur dépassent du masque.
- la date limite d'utilisation du masque indiquée sur l'emballage est dépassée.

IL EST PRIMORDIAL DE TOUJOURS :

- Vérifiez que le masque est bien placé et perméable avant toute utilisation – Attention : La perméabilité ne pourra pas être obtenue si la barbe ou la moustache de l'utilisateur dépasse du masque.
- Vérifiez que le masque n'est pas abîmé et remplacez-le en cas de doute.
- Assurez-vous que l'utilisation prévue et l'atmosphère fassent l'objet d'une vérification par une personne compétente et n'enfreignent pas les restrictions d'utilisation.
- Vérifiez la date limite d'utilisation indiquée sur l'emballage.

ATTENTION – NE PAS LAVER LE FILTRE.

SYMBOLS FILTER LABEL



APPROVALS:
APPROBATION:
APPROVATIONS:
www.artfiltrationolutions.com

Tel: +44 (0)1772 790820 • Fax: +44 (0)1772 797515
72 ROMAN WAY INDUSTRIAL ESTATE, LONGRIDGE ROAD,
Preston, Lancs, PR2 5BE

DETALLS DEL FABRICANTE:
DETALLS DU FABRICANT:
MANUFACTURER DETAILS:
DETALLS DO FABRICANTE:

STEALTH®
Lite PRO
N99 SAFETY RESPIRATOR

INSTRUCTIONS FOR USE
Notice d'utilisation -
Masque respiratoire Stealth lite Pro

Instrucciones de uso -
Mascarilla Stealth Lite PRO

Instruções de utilização –
Respirador Stealth Lite PRO



SPANISH

Instrucciones de uso - Mascarilla Stealth Lite PRO

La máscara de seguridad Stealth Lite PRO N99 está aprobada en conformidad con NIOSH 42 CFR 841 como máscara para uso profesional habilitada por el NIOSH.

La siguiente tabla muestra el código del producto y los componentes que crean Stealth Lite PRO:

Código de producto	Descripción del artículo	Subensamblajes	Descripción de los subensamblajes
F02.1	Máscara de seguridad Stealth Lite PRO	A-1	Cuerpo de la mascarilla
		B-1	Ensamblaje del arnés

LAS DIRECTRICES PARA LA SELECCIÓN Y EL USO PUEDEN VARIAR SEGÚN EL PAÍS, ANTES DE SU USO, VERIFIQUE SIEMPRE QUE EL EQUIPO SELECCIONADO CUMPLE CON LOS REQUISITOS NACIONALES PARA LA APLICACIÓN DESEADA.

Antes de hacer un uso profesional de esta máscara, se debe implementar un programa de protección respiratoria escrito que cumpla con los requerimientos del Gobierno local. En los Estados Unidos, los empleados deben cumplir con la OSHA 29 CFR 1910.1342, que incluye una revisión médica, capacitación y prueba de ajuste.

TABLA DE APLICACIONES

La mascarilla de seguridad Stealth Lite PRO es adecuada para las siguientes aplicaciones:

Clase de filtro	Aplicaciones principales
EFICIENCIA MÍNIMA DE LA N99: 99% en partículas de 0,3 micrones	No derivados del petróleo: partículas en el aire, incluidos los patógenos. Partículas de polvo peligrosas • Gases

VERIFICACIONES A REALIZAR ANTES DE SU USO

- Antes de usarla, asegúrese de que la máscara se haya almacenado de acuerdo con las instrucciones de almacenamiento recomendadas a continuación y que la fecha de caducidad no haya expirado. Los detalles se encuentran en la etiqueta del paquete.
- Retire todo el embalaje y verifique que la máscara no está dañada. En caso de duda, se deberá desechar y reemplazar la mascarilla presuntamente defectuosa.
- Asegúrese de que la aplicación y la atmósfera deseadas hayan sido evaluadas por una persona competente y cumplan con las limitaciones de aplicación de la mascarilla de seguridad Stealth Lite PRO (consulte la tabla de aplicaciones arriba mencionada y las advertencias y limitaciones adicionales).

Reutilización del arnés - (solo en paquetes múltiples)

Solo se suministra un conjunto de arnés (B-1) en los paquetes múltiples, por lo tanto, debe reutilizarse con las mascarillas adicionales (A-1) suministradas.

Para transferir el arnés a una nueva mascarilla, siga los pasos que se describen a continuación:

A: Mirando el exterior del respirador, extraiga el tapón de seguridad. (fig. 1b)

INSTRUCCIONES DE COLOCACIÓN

- Asegúrese de realizar las verificaciones arriba mencionadas antes de la utilización de cada máscara.
- Quite las gafas. Si hay vello facial sobreexiliado del borde de la máscara, no se logrará un sellado efectivo y se necesitará una máscara eléctrica.
- Suje el respirador con una mano colocando el pulgar en el interior de la máscara. (fig. 1a)
- Tire de las cintas superiores e inferiores de la parte posterior de la cabeza mientras coloca la mascarilla en su cara. (fig. 2a)
- Coloque una nueva mascarilla en la parte superior del arnés desclara por el accesorio fijo superior de la nariz. (fig. 3b)
- Tire de la parte inferior del arnés hacia abajo sobre la válvula de exhalación asegurándose de que se encuentra detrás de las agarreadoras de seguridad resaltadas en ambos lados. (fig. 4b)
- Coloque de nuevo el tapón de seguridad en su sitio, fijando el conjunto del arnés en la mascarilla. Asegúrese de que el tapón esté completamente introducido. Coloque el tapón en su posición desde el interior de la máscara si es necesario. (fig. 5b)

ALMACENAMIENTO

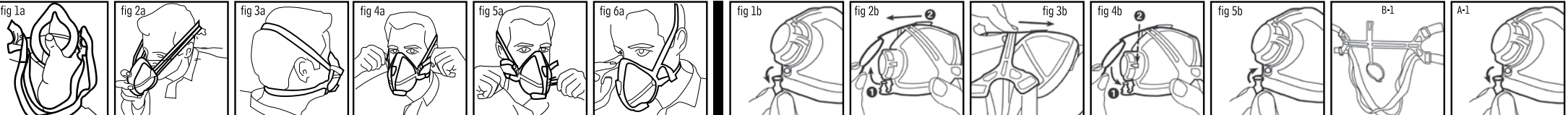
- La mascarilla de seguridad Stealth Lite PRO debe almacenarse en un ambiente seco y no contaminado, a una temperatura entre -10 y 40°C.
- La mascarilla de seguridad Stealth Lite PRO no debe almacenarse durante períodos prolongados expuesta a luz solar directa o superando la fecha de vida útil especificada.
- Si se almacena en condiciones distintas a las por el fabricante, la vida útil de la mascarilla puede verse afectada.

ADVERTENCIAS Y LIMITACIONES ADICIONALES

- NO utilice la mascarilla de seguridad Stealth Lite PRO si:
- la calidad del aire, la atmósfera o el tipo de peligro son desconocidos.
 - la atmósfera es en oxígeno (<19.5%).
 - la atmósfera está enriquecida con oxígeno.
 - las concentraciones de gas o vapor son desconocidas o exceden el valor de la clase de la máscara.
 - la atmósfera es explosiva.
 - el usuario tiene vello facial que sobresale del borde.
 - la fecha de caducidad de la máscara (mostrada en la etiqueta del paquete de la máscara) ha vencido.

SIEMPRE

- Compruebe el ajuste y el efectivo sellado de la pieza facial antes de usarla. *Nota:* es poco probable que la mascarilla no tenga fugas si el vello facial pasa por debajo del sellado facial.
 - Compruebe que la mascarilla no sufre daños y reemplácela si tiene dudas.
 - Asegúrese de que la aplicación y la atmósfera previstas hayan sido evaluadas por una persona competente y cumplan con las limitaciones de la aplicación, la fecha de caducidad (en la etiqueta del paquete).
- *NOTA * - NO LAVAR LOS FILTROS.



Stealth Lite Pro Safety Respirator

RESPIRATOR APPROVAL			
TC-	PROTECTION ¹	FACE MASK ASSEMBLY	CAUTIONS AND LIMITATIONS ²
		AFS STEALTH LITE PRO N99 SAFETY RESPIRATOR (Ref: F02.1.001)	
		F02.1	
TBC	N99	X	ABCHJLMNOP



AIR FILTRATION SOLUTIONS
72 Roman Way Industrial Estate,
Longridge Road, Preston, LANCs, PR2 5BE
+44 (0) 1772 790820



National Institute for
Occupational Safety and Health
NIOSH

PORTUGUESE

Instruções de utilização – Respirador Stealth Lite PRO

O Respirador de Segurança Stealth Lite PRO N99 está aprovado de acordo com a norma NIOSH 42 CFR 84 como respirador aprovado pela NIOSH para aplicações profissionais.

A tabela a seguir mostra o código do produto e os componentes que criam o Stealth Lite PRO:

Código de Produto	Descrição do Artigo	Subconjuntos	Descrição do subconjunto
F02.1	Respirador de Segurança Stealth Lite PRO	A-1	Corpo do respirador
		B-1	Conjunto do arnês

AS ORIENTAÇÕES PARA A SELEÇÃO E UTILIZAÇÃO PODEM VARIAZ DE PAÍS PARA PAÍS. CONFIRA SEMPRE ANTES DA UTILIZAÇÃO DE MODO A GARANTIR QUE A SUA SELEÇÃO PARA A APLICAÇÃO PRETENDIDA CUMPRE OS REQUISITOS NACIONAIS. Antes de usar este respirador profissionalmente, deve ser implementado um programa de proteção respiratória por escrito, cumprindo todos os requisitos do governo local. Nos Estados Unidos, os empregadores devem cumprir a norma OSHA 29 CFR 1910.134, que inclui avaliação médica, formação e testes de ajuste.

AS INSTRUÇÕES PARA A SELEÇÃO E UTILIZAÇÃO PODEM VARIAZ DE PAÍS PARA PAÍS. CONFIRA SEMPRE ANTES DA UTILIZAÇÃO DE MODO A GARANTIR QUE A SUA SELEÇÃO PARA A APLICAÇÃO PRETENDIDA CUMPRE OS REQUISITOS NACIONAIS. Antes de usar este respirador profissionalmente, deve ser implementado um programa de proteção respiratória por escrito, cumprindo todos os requisitos do governo local. Nos Estados Unidos, os empregadores devem cumprir a norma OSHA 29 CFR 1910.134, que inclui avaliação médica, formação e testes de ajuste.

AS INSTRUÇÕES PARA A SELEÇÃO E UTILIZAÇÃO PODEM VARIAZ DE PAÍS PARA PAÍS. CONFIRA SEMPRE ANTES DA UTILIZAÇÃO DE MODO A GARANTIR QUE A SUA SELEÇÃO PARA A APLICAÇÃO PRETENDIDA CUMPRE OS REQUISITOS NACIONAIS. Antes de usar este respirador profissionalmente, deve ser implementado um programa de proteção respiratória por escrito, cumprindo todos os requisitos do governo local. Nos Estados Unidos, os empregadores devem cumprir a norma OSHA 29 CFR 1910.134, que inclui avaliação médica, formação e testes de ajuste.

AS INSTRUÇÕES PARA A SELEÇÃO E UTILIZAÇÃO PODEM VARIAZ DE PAÍS PARA PAÍS. CONFIRA SEMPRE ANTES DA UTILIZAÇÃO DE MODO A GARANTIR QUE A SUA SELEÇÃO PARA A APLICAÇÃO PRETENDIDA CUMPRE OS REQUISITOS NACIONAIS. Antes de usar este respirador profissionalmente, deve ser implementado um programa de proteção respiratória por escrito, cumprindo todos os requisitos do governo local. Nos Estados Unidos, os empregadores devem cumprir a norma OSHA 29 CFR 1910.134, que inclui avaliação médica, formação e testes de ajuste.

AS INSTRUÇÕES PARA A SELEÇÃO E UTILIZAÇÃO PODEM VARIAZ DE PAÍS PARA PAÍS. CONFIRA SEMPRE ANTES DA UTILIZAÇÃO DE MODO A GARANTIR QUE A SUA SELEÇÃO PARA A APLICAÇÃO PRETENDIDA CUMPRE OS REQUISITOS NACIONAIS. Antes de usar este respirador profissionalmente, deve ser implementado um programa de proteção respiratória por escrito, cumprindo todos os requisitos do governo local. Nos Estados Unidos, os empregadores devem cumprir a norma OSHA 29 CFR 1910.134, que inclui avaliação médica, formação e testes de ajuste.

AS INSTRUÇÕES PARA A SELEÇÃO E UTILIZAÇÃO PODEM VARIAZ DE PAÍS PARA PAÍS. CONFIRA SEMPRE ANTES DA UTILIZAÇÃO DE MODO A GARANTIR QUE A SUA SELEÇÃO PARA A APLICAÇÃO PRETENDIDA CUMPRE OS REQUISITOS NACIONAIS. Antes de usar este respirador profissionalmente, deve ser implementado um programa de proteção respiratória por escrito, cumprindo todos os requisitos do governo local. Nos Estados Unidos, os empregadores devem cumprir a norma OSHA 29 CFR 1910.134, que inclui avaliação médica, formação e testes de ajuste.

AS INSTRUÇÕES PARA A SELEÇÃO E UTILIZAÇÃO PODEM VARIAZ DE PAÍS PARA PAÍS. CONFIRA SEMPRE ANTES DA UTILIZAÇÃO DE MODO A GARANTIR QUE A SUA SELEÇÃO PARA A APLICAÇÃO PRETENDIDA CUMPRE OS REQUISITOS NACIONAIS. Antes de usar este respirador profissionalmente, deve ser implementado um programa de proteção respiratória por escrito, cumprindo todos os requisitos do governo local. Nos Estados Unidos, os empregadores devem cumprir a norma OSHA 29 CFR 1910.134, que inclui avaliação médica, formação e testes de ajuste.

AS INSTRUÇÕES PARA A SELEÇÃO E UTILIZAÇÃO PODEM VARIAZ DE PAÍS PARA PAÍS. CONFIRA SEMPRE ANTES DA UTILIZAÇÃO DE MODO A GARANTIR QUE A SUA SELEÇÃO PARA A APLICAÇÃO PRETENDIDA CUMPRE OS REQUISITOS NACIONAIS. Antes de usar este respirador profissionalmente, deve ser implementado um programa de proteção respiratória por escrito, cumprindo todos os requisitos do governo local. Nos Estados Unidos, os empregadores devem cumprir a norma OSHA 29 CFR 1910.134, que inclui avaliação médica, formação e testes de ajuste.

AS INSTRUÇÕES PARA A SELEÇÃO E UTILIZAÇÃO PODEM VARIAZ DE PAÍS PARA PAÍS. CONFIRA SEMPRE ANTES DA UTILIZAÇÃO DE MODO A GARANTIR QUE A SUA SELEÇÃO PARA A APLICAÇÃO PRETENDIDA CUMPRE OS REQUISITOS NACIONAIS. Antes de usar este respirador profissionalmente, deve ser implementado um programa de proteção respiratória por escrito, cumprindo todos os requisitos do governo local. Nos Estados Unidos, os empregadores devem cumprir a norma OSHA 29 CFR 1910.134, que inclui avaliação médica, formação e testes de ajuste.

AS INSTRUÇÕES PARA A SELEÇÃO E UTILIZAÇÃO PODEM VARIAZ DE PAÍS PARA PAÍS. CONFIRA SEMPRE ANTES DA UTILIZAÇÃO DE MODO A GARANTIR QUE A SUA SELEÇÃO PARA A APLICAÇÃO PRETENDIDA CUMPRE OS REQUISITOS NACIONAIS. Antes de usar este respirador profissionalmente, deve ser implementado um programa de proteção respiratória por escrito, cumprindo todos os requisitos do governo local. Nos Estados Unidos, os empregadores devem cumprir a norma OSHA 29 CFR 1910.134, que inclui avaliação médica, formação e testes de ajuste.

AS INSTRUÇÕES PARA A SELEÇÃO E UTILIZAÇÃO PODEM VARIAZ DE PAÍS PARA PAÍS. CONFIRA SEMPRE ANTES DA UTILIZAÇÃO DE MODO A GARANTIR QUE A SUA SELEÇÃO PARA A APLICAÇÃO PRETENDIDA CUMPRE OS REQUISITOS NACIONAIS. Antes de usar este respirador profissionalmente, deve ser implementado um programa de proteção respiratória por escrito, cumprindo todos os requisitos do governo local. Nos Estados Unidos, os empregadores devem cumprir a norma OSHA 29 CFR 1910.134, que inclui avaliação médica, formação e testes de ajuste.

AS INSTRUÇÕES PARA A SELEÇÃO E UTILIZAÇÃO PODEM VARIAZ DE PAÍS PARA PAÍS. CONFIRA SEMPRE ANTES DA UTILIZAÇÃO DE MODO A GARANTIR QUE A SUA SELEÇÃO PARA A APLICAÇÃO PRETENDIDA CUMPRE OS REQUISITOS NACIONAIS. Antes de usar este respirador profissionalmente, deve ser implementado um programa de proteção respiratória por escrito, cumprindo todos os requisitos do governo local. Nos Estados Unidos, os empregadores devem cumprir a norma OSHA 29 CFR 1910.134, que inclui avaliação médica, formação e testes de ajuste.

AS INSTRUÇÕES PARA A SELEÇÃO E UTILIZAÇÃO PODEM VARIAZ DE PAÍS PARA PAÍS. CONFIRA SEMPRE ANTES DA UTILIZAÇÃO DE MODO A GARANTIR QUE A SUA SELEÇÃO PARA A APLICAÇÃO PRETENDIDA CUMPRE OS REQUISITOS NACIONAIS. Antes de usar este respirador profissionalmente, deve ser implementado um programa de proteção respiratória por escrito, cumprindo todos os requisitos do governo local. Nos Estados Unidos, os empregadores devem cumprir a norma OSHA 29 CFR 1910.134, que inclui avaliação médica, formação e testes de ajuste.

AS INSTRUÇÕES PARA A SELEÇÃO E UTILIZAÇÃO PODEM VARIAZ DE PAÍS PARA PAÍS. CONFIRA SEMPRE ANTES DA UTILIZAÇÃO DE MODO A GARANTIR QUE A SUA SELEÇÃO PARA A APLICAÇÃO PRETENDIDA CUMPRE OS REQUISITOS NACIONAIS. Antes de usar este respirador profissionalmente, deve ser implementado um programa de proteção respiratória por escrito, cumprindo todos os requisitos do governo local. Nos Estados Unidos, os empregadores devem cumprir a norma OSHA 29 CFR 1910.134, que inclui avaliação médica, formação e testes de ajuste.

AS INSTRUÇÕES PARA A SELEÇÃO E UTILIZAÇÃO PODEM VARIAZ DE PAÍS PARA PAÍS. CONFIRA SEMPRE ANTES DA UTILIZAÇÃO DE MODO A GARANTIR QUE A SUA SELEÇÃO PARA A APLICAÇÃO PRETENDIDA CUMPRE OS REQUISITOS NACIONAIS. Antes de usar este respirador profissionalmente, deve ser implementado um programa de proteção respiratória por escrito, cumprindo todos os requisitos do governo local. Nos Estados Unidos, os empregadores devem cumprir a norma OSHA 29 CFR 1910.134, que inclui avaliação médica, formação e testes de ajuste.

AS INSTRUÇÕES PARA A SELEÇÃO E UTILIZAÇÃO PODEM VARIAZ DE PAÍS PARA PAÍS. CONFIRA SEMPRE ANTES DA UTILIZAÇÃO DE MODO A GARANTIR QUE A SUA SELEÇÃO PARA A APLICAÇÃO PRETENDIDA CUMPRE OS REQUISITOS NACIONAIS. Antes de usar este respirador profissionalmente, deve ser implementado um programa de proteção respiratória por escrito, cumprindo todos os requisitos do governo local. Nos Estados Unidos, os empregadores devem cumprir a norma OSHA 29 CFR 1910.134, que inclui avaliação médica, formação e testes de ajuste.

AS INSTRUÇÕES PARA A SELEÇÃO E UTILIZAÇÃO PODEM VARIAZ DE PAÍS PARA PAÍS. CONFIRA SEMPRE ANTES DA UTILIZAÇÃO DE MODO A GARANTIR QUE A SUA SELEÇÃO PARA A APLICAÇÃO PRETENDIDA CUMPRE OS REQUISITOS NACIONAIS. Antes de usar este respirador profissionalmente, deve ser implementado um programa de proteção respiratória por escrito, cumprindo todos os requisitos do governo local. Nos Estados Unidos, os empregadores devem cumprir a norma OSHA 29 CFR 1910.134, que inclui avaliação médica, formação e testes de ajuste.

AS INSTRUÇÕES PARA A SELEÇÃO E UTILIZAÇÃO PODEM VARIAZ DE PAÍS PARA PAÍS. CONFIRA SEMPRE ANTES DA UTILIZAÇÃO DE MODO A GARANTIR QUE A SUA SELEÇÃO PARA A APLICAÇÃO PRETENDIDA CUMPRE OS REQUISITOS NACIONAIS. Antes de usar este respirador profissionalmente, deve ser implementado um programa de proteção respiratória por escrito, cumprindo todos os requisitos do governo local. Nos Estados Unidos, os empregadores devem cumprir a norma OSHA 29 CFR 1910.134, que inclui avaliação médica, formação e testes de ajuste.

AS INSTRUÇÕES PARA A SELEÇÃO E UTILIZAÇÃO PODEM VARIAZ DE PAÍS PARA PAÍS. CONFIRA SEMPRE ANTES DA UTILIZAÇÃO DE MODO A GARANTIR QUE A SUA SELEÇÃO PARA A APLICAÇÃO PRETENDIDA CUMPRE OS REQUISITOS NACIONAIS. Antes de usar este respirador profissionalmente, deve ser implementado um programa de proteção respiratória por escrito, cumprindo todos os requisitos do governo local. Nos Estados Unidos, os empregadores devem cumprir a norma OSHA 29 CFR 1910.134, que inclui avaliação médica, formação e testes de ajuste.

AS INSTRUÇÕES PARA A SELEÇÃO E UTILIZAÇÃO PODEM VARIAZ DE PAÍS PARA PAÍS. CONFIRA SEMPRE ANTES DA UTILIZAÇÃO DE MODO A GARANTIR QUE A SUA SELEÇÃO PARA A APLICAÇÃO PRETENDIDA CUMPRE OS REQUISITOS NACIONAIS. Antes de usar este respirador profissionalmente, deve ser implementado um programa de proteção respiratória por escrito, cumprindo todos os requisitos do governo local. Nos Estados Unidos, os empregadores devem cumprir a norma OSHA 29 CFR 1910.134, que inclui avaliação médica, formação e testes de ajuste.

AS INSTRUÇÕES PARA A SELEÇÃO E UTILIZAÇÃO PODEM VARIAZ DE PAÍS PARA PAÍS. CONFIRA SEMPRE ANTES DA UTILIZAÇÃO DE MODO A GARANTIR QUE A SUA SELEÇÃO PARA A APLICAÇÃO PRETENDIDA CUMPRE OS REQUISITOS NACIONAIS. Antes de usar este respirador profissionalmente, deve ser implementado um programa de proteção respiratória por escrito, cumprindo todos os requisitos do governo local. Nos Estados Unidos, os empregadores devem cumprir a norma OSHA 29 CFR 1910.134, que inclui avaliação médica, formação e testes de ajuste.

AS INSTRUÇÕES PARA A SELEÇÃO E UTILIZAÇÃO PODEM VARIAZ DE PAÍS PARA PAÍS. CONFIRA SEMPRE ANTES DA UTILIZAÇÃO DE MODO A GARANTIR QUE A SUA SELEÇÃO PARA A APLICAÇÃO PRETENDIDA CUMPRE OS REQUISITOS NACIONAIS. Antes de usar este respirador profissionalmente, deve ser implementado um programa de proteção respiratória por escrito, cumprindo todos os requisitos do governo local. Nos Estados Unidos, os empregadores devem cumprir a norma OSHA 29 CFR 1910.134, que inclui avaliação médica, formação e testes de ajuste.

AS INSTRUÇÕES PARA A SELEÇÃO E UTILIZAÇÃO PODEM VARIAZ DE PAÍS PARA PAÍS. CONFIRA SEMPRE ANTES DA UTILIZAÇÃO DE MODO A GARANTIR QUE A SUA SELEÇÃO PARA A APLICAÇÃO PRETENDIDA CUMPRE OS REQUISITOS NACIONAIS. Antes de usar este respirador profissionalmente, deve ser implementado um programa de proteção respiratória por escrito, cumprindo todos os requisitos do governo local. Nos Estados Unidos, os empregadores devem cumprir a norma OSHA 29 CFR 1910.134, que inclui avaliação médica, formação e testes de ajuste.

AS INSTRUÇÕES PARA A SELEÇÃO E UTILIZAÇÃO PODEM VARIAZ DE PAÍS PARA PAÍS. CONFIRA SEMPRE ANTES DA UTILIZAÇÃO DE MODO A GARANTIR QUE A SUA SELEÇÃO PARA A APLICAÇÃO PRETENDIDA CUMPRE OS REQUISITOS NACIONAIS. Antes de usar este respirador profissionalmente, deve ser implementado um programa de proteção respiratória por escrito, cumprindo todos os requisitos do governo local. Nos Estados Unidos, os empregadores devem cumprir a norma OSHA 29 CFR 1910.134, que inclui avaliação médica, formação e testes de ajuste.

AS INSTRUÇÕES PARA A SELEÇÃO E UTILIZAÇÃO PODEM VARIAZ DE PAÍS PARA PAÍS. CONFIRA SEMPRE ANTES DA UTILIZAÇÃO DE MODO A GARANTIR QUE A SUA SELEÇÃO PARA A APLICAÇÃO PRETENDIDA CUMPRE OS REQUISITOS NACIONAIS. Antes de usar este respirador profissionalmente, deve ser implementado um programa de proteção respiratória por escrito, cumprindo todos os requisitos do governo local. Nos Estados Unidos, os empregadores devem cumprir a norma OSHA 29 CFR 1910.134, que inclui avaliação médica, formação e testes de ajuste.

AS INSTRUÇÕES PARA A SELEÇÃO E UTILIZAÇÃO PODEM VARIAZ DE PAÍS PARA PAÍS. CONFIRA SEMPRE ANTES DA UTILIZAÇÃO DE MODO A GARANTIR QUE A SUA SELEÇÃO PARA A APLICAÇÃO PRETENDIDA CUMPRE OS REQUISITOS NACIONAIS. Antes de usar este respirador profissionalmente, deve ser implementado um programa de proteção respiratória por escrito, cumprindo todos os requisitos do governo local. Nos Estados Unidos, os empregadores devem cumprir a norma OSHA 29 CFR 1910.134, que inclui avaliação médica, formação e testes de ajuste.

AS INSTRUÇÕES PARA A SELEÇÃO E UTILIZAÇÃO PODEM VARIAZ DE PAÍS PARA PAÍS. CONFIRA SEMPRE ANTES DA UTILIZAÇÃO DE MODO A GARANTIR QUE A SUA SELEÇÃO PARA A APLICAÇÃO PRETENDIDA CUMPRE OS REQUISITOS NACIONAIS. Antes de usar este respirador profissionalmente, deve ser implementado um programa de proteção respiratória por escrito, cumprindo todos os requisitos do governo local. Nos Estados Unidos, os empregadores devem cumprir a norma OSHA 29 CFR 1910.134, que inclui avaliação médica, formação e testes de ajuste.

AS INSTRUÇÕES PARA A SELEÇÃO E UTILIZAÇÃO PODEM VARIAZ DE PAÍS PARA PAÍS. CONFIRA SEMPRE ANTES DA UTILIZAÇÃO DE MODO A GARANTIR QUE A SUA SELEÇÃO PARA A APLICAÇÃO PRETENDIDA CUMPRE OS REQUISITOS NACIONAIS. Antes de usar este respirador profissionalmente, deve ser implementado um programa de proteção respiratória por escrito, cumprindo todos os requisitos do governo local. Nos Estados Unidos, os empregadores devem cumprir a norma OSHA 29 CFR 1910.134, que inclui avaliação médica, formação e testes de ajuste.

AS INSTRUÇÕES PARA A SELEÇÃO E UTILIZAÇÃO PODEM VARIAZ DE PAÍS PARA PAÍS. CONFIRA SEMPRE ANTES DA UTILIZAÇÃO DE MODO A GARANTIR QUE A SUA SELEÇÃO PARA A APLICAÇÃO PRETENDIDA CUMPRE OS REQUISITOS NACIONAIS. Antes de usar este respirador profissionalmente, deve ser implementado um programa de proteção respiratória por escrito, cumprindo todos os requisitos do governo local. Nos Estados Unidos, os empregadores devem cumprir a norma OSHA 29 CFR 1910.134, que inclui avaliação médica, formação e testes de ajuste.

AS INSTRUÇÕES PARA A SELEÇÃO E UTILIZAÇÃO PODEM VARIAZ DE PAÍS PARA PAÍS. CONFIRA SEMPRE ANTES DA UTILIZAÇÃO DE MODO A GARANTIR QUE A SUA SELEÇÃO PARA A APLICAÇÃO PRETENDIDA CUMPRE OS REQUISITOS NACIONAIS. Antes de usar este respirador profissionalmente, deve ser implementado um programa de proteção respiratória por escrito, cumprindo todos os requisitos do governo local. Nos Estados Unidos, os empregadores devem cumprir a norma OSHA 29 CFR 1910.134, que inclui avaliação médica, formação e testes de ajuste.

AS INSTRUÇÕES PARA A SELEÇÃO E UTILIZAÇÃO PODEM VARIAZ DE PAÍS PARA PAÍS. CONFIRA SEMPRE ANTES DA UTILIZAÇÃO DE MODO A GARANTIR QUE A SUA SELEÇÃO PARA A APLICAÇÃO PRETENDIDA CUMPRE OS REQUISITOS NACIONAIS. Antes de usar este respirador profissionalmente, deve ser implementado um programa de proteção respiratória por escrito, cumprindo todos os requisitos do governo local. Nos Estados Unidos, os empregadores devem cumprir a norma OSHA 29 CFR 1910.134, que inclui avaliação médica, formação e testes de ajuste.

AS INSTRUÇÕES PARA A SELEÇÃO E UTILIZAÇÃO PODEM VARIAZ DE PAÍS PARA PAÍS. CONFIRA SEMPRE ANTES DA UTILIZAÇÃO DE MODO A GARANTIR QUE A SUA SELEÇÃO PARA A APLICAÇÃO PRETENDIDA CUMPRE OS REQUISITOS NACIONAIS. Antes de usar este respirador profissionalmente, deve ser implementado um programa de proteção respiratória por escrito, cumprindo todos os requisitos do governo local. Nos Estados Unidos, os empregadores devem cumprir a norma OSHA 29 CFR 1910.134, que inclui avaliação médica, formação e testes de ajuste.

AS INSTRUÇÕES PARA A SELEÇÃO E UTILIZAÇÃO PODEM VARIAZ DE PAÍS PARA PAÍS. CONFIRA SEMPRE ANTES DA UTILIZAÇÃO DE MODO A GARANTIR QUE A SUA SELEÇÃO PARA A APLICAÇÃO PRETENDIDA CUMPRE OS REQUISITOS NACIONAIS. Antes de usar este respirador profissionalmente, deve ser implementado um programa de proteção respiratória por escrito, cumprindo todos os requisitos do governo local. Nos Estados Unidos, os empregadores devem cumprir a norma OSHA 29 CFR 1910.134, que inclui avaliação médica, formação e testes de ajuste.

AS INSTRUÇÕES PARA A SELEÇÃO E UTILIZAÇÃO PODEM VARIAZ DE PAÍS PARA PAÍS. CONFIRA SEMPRE ANTES DA UTILIZAÇÃO DE MODO A GARANTIR QUE A SUA SELEÇÃO PARA A APLICAÇÃO PRETENDIDA CUMPRE OS REQUISITOS NACIONAIS. Antes de usar este respirador profissionalmente, deve ser implementado um programa de proteção respiratória por escrito, cumprindo todos os requisitos do governo local. Nos Estados Unidos, os empregadores devem cumprir a norma OSHA 29 CFR 1910.134, que inclui avaliação médica, formação e testes de ajuste.

AS INSTRUÇÕES PARA A SELEÇÃO E UTILIZAÇÃO PODEM VARIAZ DE PAÍS PARA PAÍS. CONFIRA SEMPRE ANTES DA UTILIZAÇÃO DE MODO A GARANTIR QUE A SUA SELEÇÃO PARA A APLICAÇÃO PRETENDIDA CUMPRE OS REQUISITOS NACIONAIS. Antes de usar este respirador profissionalmente, deve ser implementado um programa de proteção respiratória por escrito, cumprindo todos os requisitos do governo local. Nos Estados Unidos, os empregadores devem cumprir a norma OSHA 29 CFR 1910.134, que inclui avaliação médica, formação e testes de ajuste.