

INSTRUCTIONS FOR USE

ELFISE SAFETY RESPIRATOR
The Elfise Intra Safety Respirator is approved as a full-face respirator for protection against hazardous gases and vapours EN149:2001 and TP TC 019/2011. The HSPA air filter is approved as a particle filter in accordance with EN1822:2005 and TP TC 019/2011.
Note: only when the above items are used together is the decontamination and protection provided.

APPLICATIONS
The Elfise Intra together with HSPA air filters (EN143:2000 P3) gives protection against hazardous gases and vapours, metal fumes and mist. The protection provided by the HSPA air filter covers the protection provided by the class P2 and P1 filters.
The HSPA air filter (EN143:2000 P3) should be used against hazardous particles including both solid and liquid particles. Do not use the HSPA air filter against acid vapours. The eye protector is fitted to suit use as listed in the frame marking.

Eye Protector Marking:

Mark	Meaning
GVS	Manufacturer's ID
1-3	Optical class (1-high, 2-medium, 3-low)
1	Protection against dusts & liquids of class 1
2	Protection against large dust particles
3	Protection against fine dust particles
4	Protection against medium mist and fog
5	Protection against medium mist and fog with anti-fog
6	Protection against optical radiation
A	Increased brightness
B	Medium energy impact
A	High energy impact
T	Resistance to surface impacts in the extremes of temperature
K	Resistance to surface impacts in fine particles
F	Resistance to fogging

Warning:
If the mark A and A are not common to both the ocular and the frame then it is the lower which shall be assigned to the eye protector. The eye protector shall be fitted to the field of use symbol B or that which has a filter of class P2 or P1. For an eye protector with a field of use symbol 9 both the eye protector and the frame shall be fitted together with one of the symbols F, B or A.

FITTING INSTRUCTIONS
The eye protector should be fitted before the wearer and after each use ensure that it is in good working condition and valves and filters are sealed correctly.

REMOVAL
1. Remove eye from work. Grasp the respirator with one hand and the headband with the other. Pull the headband over your head and pull away from the neck. Do not touch the facepiece or the eye protector with your hands. Do not touch the facepiece or the eye protector with your hands.

CLEANING, MAINTENANCE & DISINFECTION
Do not clean or disinfect the eye protector with any solvent or disinfectant. Do not use alcohol or other disinfectants. Do not use steam or high pressure water. Do not use ultrasonic cleaning. Do not use detergents. Do not use disinfectants. Do not use bleach. Do not use any other disinfectants. Do not use any other disinfectants.

STORAGE
The mask and filters should be stored and transported out of the normal atmosphere. Do not use in an atmosphere containing more than 15% oxygen by volume. Do not use in an atmosphere containing more than 10% oxygen by volume. Do not use in an atmosphere containing more than 10% oxygen by volume. Do not use in an atmosphere containing more than 10% oxygen by volume.

DISPOSAL
The eye protector should be disposed of in accordance with the instructions for disposal. Do not reuse. Do not reuse. Do not reuse. Do not reuse.

REPAIRS
Do not attempt to repair the eye protector. Do not attempt to repair the eye protector. Do not attempt to repair the eye protector. Do not attempt to repair the eye protector.

WARNING
Do not use in an atmosphere containing more than 15% oxygen by volume. Do not use in an atmosphere containing more than 10% oxygen by volume. Do not use in an atmosphere containing more than 10% oxygen by volume. Do not use in an atmosphere containing more than 10% oxygen by volume.

WARNING
Do not use in an atmosphere containing more than 15% oxygen by volume. Do not use in an atmosphere containing more than 10% oxygen by volume. Do not use in an atmosphere containing more than 10% oxygen by volume. Do not use in an atmosphere containing more than 10% oxygen by volume.

WARNING
Do not use in an atmosphere containing more than 15% oxygen by volume. Do not use in an atmosphere containing more than 10% oxygen by volume. Do not use in an atmosphere containing more than 10% oxygen by volume. Do not use in an atmosphere containing more than 10% oxygen by volume.

WARNING
Do not use in an atmosphere containing more than 15% oxygen by volume. Do not use in an atmosphere containing more than 10% oxygen by volume. Do not use in an atmosphere containing more than 10% oxygen by volume. Do not use in an atmosphere containing more than 10% oxygen by volume.

WARNING
Do not use in an atmosphere containing more than 15% oxygen by volume. Do not use in an atmosphere containing more than 10% oxygen by volume. Do not use in an atmosphere containing more than 10% oxygen by volume. Do not use in an atmosphere containing more than 10% oxygen by volume.

WARNING
Do not use in an atmosphere containing more than 15% oxygen by volume. Do not use in an atmosphere containing more than 10% oxygen by volume. Do not use in an atmosphere containing more than 10% oxygen by volume. Do not use in an atmosphere containing more than 10% oxygen by volume.

WARNING
Do not use in an atmosphere containing more than 15% oxygen by volume. Do not use in an atmosphere containing more than 10% oxygen by volume. Do not use in an atmosphere containing more than 10% oxygen by volume. Do not use in an atmosphere containing more than 10% oxygen by volume.

WARNING
Do not use in an atmosphere containing more than 15% oxygen by volume. Do not use in an atmosphere containing more than 10% oxygen by volume. Do not use in an atmosphere containing more than 10% oxygen by volume. Do not use in an atmosphere containing more than 10% oxygen by volume.

WARNING
Do not use in an atmosphere containing more than 15% oxygen by volume. Do not use in an atmosphere containing more than 10% oxygen by volume. Do not use in an atmosphere containing more than 10% oxygen by volume. Do not use in an atmosphere containing more than 10% oxygen by volume.

WARNING
Do not use in an atmosphere containing more than 15% oxygen by volume. Do not use in an atmosphere containing more than 10% oxygen by volume. Do not use in an atmosphere containing more than 10% oxygen by volume. Do not use in an atmosphere containing more than 10% oxygen by volume.

WARNING
Do not use in an atmosphere containing more than 15% oxygen by volume. Do not use in an atmosphere containing more than 10% oxygen by volume. Do not use in an atmosphere containing more than 10% oxygen by volume. Do not use in an atmosphere containing more than 10% oxygen by volume.

WARNING
Do not use in an atmosphere containing more than 15% oxygen by volume. Do not use in an atmosphere containing more than 10% oxygen by volume. Do not use in an atmosphere containing more than 10% oxygen by volume. Do not use in an atmosphere containing more than 10% oxygen by volume.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

RESPIRATOR DE SECURITE ELFISE
Le respirateur de sécurité Elfise Intra est approuvé en tant que respirateur complet pour la protection contre les gaz et vapeurs nocifs EN149:2001 et TP TC 019/2011. Le filtre HSPA est approuvé en tant que filtre à particules conformément à EN1822:2005 et TP TC 019/2011.
Remarque : seuls lorsque les éléments ci-dessus sont utilisés ensemble, la décontamination et la protection sont assurées.

APPLICATIONS
L'Elfise Intra associée avec un filtre HSPA (EN143:2000 P3) offre une protection contre les gaz et vapeurs nocifs, les fumées métalliques et les brouillards. La protection offerte par la classe P3 couvre aussi la protection offerte par les filtres P2 et P1.
Le filtre HSPA (EN143:2000 P3) doit être utilisé contre les particules dangereuses, y compris les particules solides et liquides. Ne pas utiliser le filtre HSPA contre les vapeurs acides. Le protecteur oculaire est adapté à l'usage mentionné dans le marquage de la protection.

Marquage de la protection des yeux :

Marquage	Signification
GVS	Identifiant du fabricant
1-3	Classe optique (1-haute, 2-moyenne, 3-basse)
1	Protection contre les poussières et les liquides de classe 1
2	Protection contre les grosses particules
3	Protection contre les fines particules
4	Protection contre les brumes moyennes et les brouillards
5	Protection contre les brumes moyennes et les brouillards avec anti-bruine
6	Protection contre les rayonnements optiques
A	Augmentation de la luminosité
B	Impact énergétique moyen
A	Impact énergétique élevé
T	Résistance aux impacts de surface dans les extrêmes de température
K	Résistance aux impacts de surface dans les fines particules
F	Résistance à la brume

Attention :
Si les symboles F, B et A ne sont pas communs à la monture et au bandeau, c'est le bandeau qui doit être assigné à la protection. Le protecteur oculaire doit être adapté à l'usage mentionné dans le marquage de la protection.

REMOVAL
1. Retirez le respirateur de votre travail. Prenez le respirateur par une main et le bandeau par l'autre. Déplacez le bandeau sur votre tête et retirez-le du cou. Ne touchez pas le visage ou le protecteur oculaire avec vos mains. Ne touchez pas le visage ou le protecteur oculaire avec vos mains.

NETTOYAGE, ENTRETIEN ET DESINFECTATION
Ne nettoyez pas le respirateur avec un solvant ou un désinfectant. Ne nettoyez pas le respirateur avec un solvant ou un désinfectant. Ne nettoyez pas le respirateur avec un solvant ou un désinfectant. Ne nettoyez pas le respirateur avec un solvant ou un désinfectant.

STORAGE
Le masque et les filtres doivent être stockés et transportés hors de l'atmosphère normale. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 15% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume.

REPARATIONS
Ne tentez pas de réparer le respirateur. Ne tentez pas de réparer le respirateur. Ne tentez pas de réparer le respirateur. Ne tentez pas de réparer le respirateur.

ATTENTION
Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 15% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume.

ATTENTION
Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 15% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume.

ATTENTION
Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 15% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume.

ATTENTION
Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 15% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume.

ATTENTION
Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 15% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume.

ATTENTION
Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 15% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume.

ATTENTION
Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 15% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume.

ATTENTION
Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 15% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume.

ATTENTION
Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 15% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume.

ATTENTION
Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 15% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume.

ATTENTION
Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 15% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume.

ATTENTION
Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 15% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume.

ATTENTION
Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 15% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume.

ATTENTION
Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 15% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume.

INSTRUCCIONES DE USO

RESPIRATOR DE PROTECCION ELFISE
El respirador de protección Elfise Intra está aprobado como respirador completo para la protección contra gases y vapores nocivos EN149:2001 y TP TC 019/2011. El filtro HSPA está aprobado como filtro de partículas de acuerdo con EN1822:2005 y TP TC 019/2011.
Nota: solo cuando se usaran juntos los elementos citados, se garantiza la descontaminación y la protección.

APLICACIONES
El Elfise Intra junto con los filtros de aire HSPA (EN143:2000 P3) ofrece protección contra los gases y vapores nocivos, las neblinas metálicas y los neblineros. La protección ofrecida por la clasificación P3 también cubre la protección ofrecida por los filtros P2 y P1.
Los filtros de aire HSPA (EN143:2000 P3) pueden utilizarse contra las partículas peligrosas, incluyendo las partículas sólidas y líquidas. No utilizar el filtro HSPA contra los vapores ácidos. El protector ocular está diseñado para el uso mencionado en el etiquetado de la protección.

Marcaje de la protección ocular:

Marcaje	Significado
GVS	ID del fabricante
1-3	Clase óptica (1-alta, 2-medio, 3-baja)
1	Protección contra polvo y líquidos de clase 1
2	Protección contra grandes partículas
3	Protección contra finas partículas
4	Protección contra niebla media y niebla
5	Protección contra niebla media y niebla con anti-neblina
6	Protección contra radiación óptica
A	Incremento de brillo
B	Impacto energético medio
A	Impacto energético alto
T	Resistencia a impactos de superficie en los extremos de temperatura
K	Resistencia a impactos de superficie en finas partículas
F	Resistencia a la niebla

Atención:
Si el símbolo F, B o A no son comunes para el ocular y el marco, es el marco el que debe ser asignado a la protección. El protector ocular debe estar diseñado para el uso mencionado en el etiquetado de la protección.

REMOVAL
1. Retire el respirador de su trabajo. Tome el respirador con una mano y el arnés con la otra. Mueva el arnés sobre su cabeza y retirelo del cuello. No toque el rostro o el protector ocular con las manos. No toque el rostro o el protector ocular con las manos.

NETTOYAGE, ENTRETIEN ET DESINFECTATION
Ne nettoyez pas le respirateur avec un solvant ou un désinfectant. Ne nettoyez pas le respirateur avec un solvant ou un désinfectant. Ne nettoyez pas le respirateur avec un solvant ou un désinfectant. Ne nettoyez pas le respirateur avec un solvant ou un désinfectant.

STORAGE
Le masque et les filtres doivent être stockés et transportés hors de l'atmosphère normale. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 15% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume.

REPARATIONS
Ne tentez pas de réparer le respirateur. Ne tentez pas de réparer le respirateur. Ne tentez pas de réparer le respirateur. Ne tentez pas de réparer le respirateur.

ATTENTION
Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 15% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume.

ATTENTION
Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 15% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume.

ATTENTION
Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 15% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume.

ATTENTION
Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 15% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume.

ATTENTION
Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 15% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume.

ATTENTION
Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 15% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume.

ATTENTION
Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 15% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume.

ATTENTION
Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 15% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume.

ATTENTION
Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 15% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume.

ATTENTION
Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 15% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume.

ATTENTION
Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 15% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume.

ATTENTION
Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 15% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume.

ATTENTION
Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 15% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume.

ATTENTION
Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 15% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume. Ne pas utiliser dans une atmosphère contenant plus de 10% d'oxygène en volume.

INSTRUKCIJE ZA UPORABU

Zaštitni respirator Elfise Intra
Zaštitni respirator Elfise Intra je odobren kao kompletni zaštitni respirator za zaštitu od opasnih plinova i para EN149:2001 i TP TC 019/2011. Filtar HSPA je odobren kao filter za čestice prema EN1822:2005 i TP TC 019/2011.
Napomena: samo kada se gore navedeni elementi koriste zajedno, osigurava se dekontaminacija i zaštita.

UPORABE
El Elfise Intra zajedno s filterima zraka HSPA (EN143:2000 P3) pruža zaštitu od opasnih plinova i para, metalnih dimova i maglina. Zaštita koju pruža klasifikacija P3 također pokriva zaštitu koju pružaju filteri P2 i P1.
Filter zraka HSPA (EN143:2000 P3) treba koristiti protiv opasnih čestica, uključujući čestice čvrste i tekuće. Ne koristite filter HSPA protiv kiselih para. Okular je namijenjen za upotrebu navedenu u oznaci zaštitne oznake.

Markiranje zaštitne naočale:

Markiranje	Značenje
GVS	Identifikator proizvođača
1-3	Klasa optičke (1-visoka, 2-srednja, 3-niska)
1	Zaštita od prašine i tekućina od klase 1
2	Zaštita od velikih čestica
3	Zaštita od finih čestica
4	Zaštita od srednje magline i magle
5	Zaštita od srednje magline i magle s anti-magline
6	Zaštita od optičke zračenja
A	Povećanje svjetlosti
B	Srednja energija udara
A	Visoka energija udara
T	Otpornost na udarce na površini u ekstremnim temperaturama
K	Otpornost na udarce na površini u finim česticama
F	Otpornost na maglu

Uputstvo:
Ako su simboli F, B i A zajedno na okularu i okviru, onda je okvir koji treba biti dodeljen zaštiti. Okular treba biti dizajniran za upotrebu navedenu u oznaci zaštitne oznake.

UKLONJENJE
1. Uklonite respirator sa posla. Držite respirator jednom rukom i remen sa druge strane. Pomerite remen preko glave i skinite sa vrata. Ne dodirujte lice ili okular sa rukama. Ne dodirujte lice ili okular sa rukama.

ČISTENJE, ODRŽAVANJE I DEZINFICIRANJE
Ne čistite respirator sa otapalima ili dezinficijenskim sredstvima. Ne čistite respirator sa otapalima ili dezinficijenskim sredstvima. Ne čistite respirator sa otapalima ili dezinficijenskim sredstvima. Ne čistite respirator sa otapalima ili dezinficijenskim sredstvima.

ČUVANJE
Maske i filtri treba čuvati u suvoj i čistoj atmosferi. Ne koristiti u atmosferi koja sadrži više od 15% kiseonika po volumenu. Ne koristiti u atmosferi koja sadrži više od 10% kiseonika po volumenu. Ne koristiti u atmosferi koja sadrži više od 10% kiseonika po volumenu.

REPARACIJE
Ne pokušavajte popraviti respirator. Ne pokušavajte popraviti respirator. Ne pokušavajte popraviti respirator. Ne pokušavajte popraviti respirator.

OPREZ
Ne koristiti u atmosferi koja sadrži više od 15% kiseonika po volumenu. Ne koristiti u atmosferi koja sadrži više od 10% kiseonika po volumenu. Ne koristiti u atmosferi koja sadrži više od 10% kiseonika po volumenu. Ne koristiti u atmosferi koja sadrži više od 10% kiseonika po volumenu.

OPREZ
Ne koristiti u atmosferi koja sadrži više od 15% kiseonika po volumenu. Ne koristiti u atmosferi koja sadrži više od 10% kiseonika po volumenu. Ne koristiti u atmosferi koja sadrži više od 10% kiseonika po volumenu. Ne koristiti u atmosferi koja sadrži više od 10% kiseonika po volumenu.

OPREZ
Ne koristiti u atmosferi koja sadrži više od 15% kiseonika po volumenu. Ne koristiti u atmosferi koja sadrži više od 10% kiseonika po volumenu. Ne koristiti u atmosferi koja sadrži više od 10% kiseonika po volumenu. Ne koristiti u atmosferi koja sadrži više od 10% kiseonika po volumenu.

OPREZ
Ne koristiti u atmosferi koja sadrži više od 15% kiseonika po volumenu. Ne koristiti u atmosferi koja sadrži više od 10% kiseonika po volumenu. Ne koristiti u atmosferi koja sadrži više od 10% kiseonika po volumenu. Ne koristiti u atmosferi koja sadrži više od 10% kiseonika po volumenu.

OPREZ
Ne koristiti u atmosferi koja sadrži više od 15% kiseonika po volumenu. Ne koristiti u atmosferi koja sadrži više od 10% kiseonika po volumenu. Ne koristiti u atmosferi koja sadrži više od 10% kiseonika po volumenu. Ne koristiti u atmosferi koja sadrži više od 10% kiseonika po volumenu.

OPREZ
Ne koristiti u atmosferi koja sadrži više od 15% kiseonika po volumenu. Ne koristiti u atmosferi koja sadrži više od 10% kiseonika po volumenu. Ne koristiti u atmosferi koja sadrži više od 10% kiseonika po volumenu. Ne koristiti u atmosferi koja sadrži više od 10% kiseonika po volumenu.

OPREZ
Ne koristiti u atmosferi koja sadrži više od 15% kiseonika po volumenu. Ne koristiti u atmosferi koja sadrži više od 10% kiseonika po volumenu. Ne koristiti u atmosferi koja sadrži više od 10% kiseonika po volumenu. Ne koristiti u atmosferi koja sadrži više od 10% kiseonika po volumenu.

OPREZ
Ne koristiti u atmosferi koja sadrži više od 15% kiseonika po volumenu. Ne koristiti u atmosferi koja sadrži više od 10% kiseonika po volumenu. Ne koristiti u atmosferi koja sadrži više od 10% kiseonika po volumenu. Ne koristiti u atmosferi koja sadrži više od 10% kiseonika po volumenu.

OPREZ
Ne koristiti u atmosferi koja sadrži više od 15% kiseonika po volumenu. Ne koristiti u atmosferi koja sadrži više od 10% kiseonika po volumenu. Ne koristiti u atmosferi koja sadrži više od 10% kiseonika po volumenu. Ne koristiti u atmosferi koja sadrži više od 10% kiseonika po volumenu.

OPREZ
Ne koristiti u atmosferi koja sadrži više od 15% kiseonika po volumenu. Ne koristiti u atmosferi koja sadrži više od 10% kiseonika po volumenu. Ne koristiti u atmosferi koja sadrži više od 10% kiseonika po volumenu. Ne koristiti u atmosferi koja sadrži više od 10% kiseonika po volumenu.

OPREZ
Ne koristiti u atmosferi koja sadrži više od 15% kiseonika po volumenu. Ne koristiti u atmosferi koja sadrži više od 10% kiseonika po volumenu. Ne koristiti u atmosferi koja sadrži više od 10% kiseonika po volumenu. Ne koristiti u atmosferi koja sadrži više od 10% kiseonika po volumenu.

OPREZ
Ne koristiti u atmosferi koja sadrži više od 15% kiseonika po volumenu. Ne koristiti u atmosferi koja sadrži više od 10% kiseonika po volumenu. Ne koristiti u atmosferi koja sadrži više od 10% kiseonika po volumenu. Ne koristiti u atmosferi koja sadrži više od 10% kiseonika po volumenu.

OPREZ
Ne koristiti u atmosferi koja sadrži više od 15% kiseonika po volumenu. Ne koristiti u atmosferi koja sadrži više od 10% kiseonika po volumenu. Ne koristiti u atmosferi koja sadrži više od 10% kiseonika po volumenu. Ne koristiti u atmosferi koja sadrži više od 10% kiseonika po volumenu.

OPREZ
Ne koristiti u atmosferi koja sadrži više od

