



**RESPIRATORY  
PROTECTION  
PRODUCTS**

# SERIE **400**

IT	2
EN	3
FR	5
ES	6
NL	8
DE	10
TR	12
DA	13
GR	15
PT	17
NO	18
LV	20
LT	21
SR	23
SL	24
RU	26
ET	28
HU	29
SK	31
CZ	32
BG	34
HR	36
RO	37
PL	39
SV	41
FI	42
HE	44
BR	46

# ISTRUZIONI PER L'USO DEI FILTRI SERIE 400 CON RACCORDO FILETTATO NORMALIZZATO EN 148-1

Per un uso corretto dei filtri leggere attentamente queste istruzioni

## INDICAZIONI DI CARATTERE GENERALE

Un dispositivo filtrante è costituito da un facciale (maschera intera, semimaschera) collegato a filtri e depura l'aria respirata da gas, vapori, polveri, nebbie e fumi dannosi per la salute in essa eventualmente presenti. I limiti di impiego derivano dal tipo di filtro, dal facciale e dalle condizioni ambientali. Le informazioni che seguono sono di carattere generale e vanno integrate con la legislazione nazionale vigente e con le istruzioni specifiche dei dispositivi di protezione a cui i filtri vanno collegati. La garanzia e la responsabilità del produttore decadono in caso di uso improprio dei filtri, di manomissione e della mancata osservanza delle indicazioni qui riportate. I dispositivi filtranti sono DPI di III categoria ai sensi del Regolamento Europeo 425/2016 e devono essere utilizzati solo da persone addestrate e al corrente dei limiti di legge. Il tipo di imballaggio idoneo al trasporto del DPI è la confezione di vendita.

Tipo filtro	Classe	Codice colore	Applicazioni principali
A	1, 2 o 3	marrone	gas e vapori organici (es. solventi) con punto di ebollizione superiore a 65°C
B	1, 2 o 3	grigio	gas e vapori inorganici (es. cloro, acido solfidrico, acido cianidrico)
E	1, 2 o 3	giallo	gas acidi (es. anidride solforosa) e altri gas e vapori acidi
K	1, 2 o 3	verde	ammoniaca e derivati organici ammoniacali
AX		marrone	gas e vapori organici (es. solventi) con punto di ebollizione < 65°C
P	1, 2 o 3	bianco	polveri, fumi e nebbie
HgP3		rosso e bianco	vapori di mercurio

## AVVERTENZE

I filtri della serie 400 non devono essere utilizzati nelle seguenti circostanze:

- dove la natura e la concentrazione del contaminante sono sconosciute;
- dove il tenore di ossigeno risulta inferiore al 17% in volume (facilmente in ambienti chiusi quali pozzi, tunnel, cisterne o senza ventilazione) o superiore al 23,5% in volume;
- dove il contaminante risulti essere ossido di carbonio o comunque gas inodore e insapiente;

- dove determinate condizioni rappresentano un pericolo immediato per la vita e la salute dell'operatore.

Per l'impiego in ambienti con il rischio di esplosione bisogna rispettare le norme relative.

Il filtro non deve essere né modificato né alterato.

Abbandonare la zona di lavoro nel caso in cui il filtro o il respiratore siano stati danneggiati e se si presentano difficoltà nella respirazione e/o malori. Persone con senso olfattivo alterato devono astenersi dall'utilizzo di respiratori a filtro.

In lavori con fiamme libere o in presenza di schizzi di metallo fuso l'uso di dispositivi di protezione individuale con filtri antigas e combinati potrebbe rappresentare un rischio per l'operatore.

I filtri AX devono essere utilizzati una sola volta e al termine del periodo di utilizzo devono essere smaltiti.

Il filtro non ha bisogno di nessun tipo di manutenzione né di riparazione.

I filtri vanno utilizzati in combinazione con maschere intere (EN 136) e semimaschere (EN 140) con attacco per filtri filettato normalizzato EN 148-1 (i filtri con peso superiore a 300 gr non vanno applicati a semimaschere).

Il filtro di tipo AX è monouso. Il filtro di tipo HgP3 può essere utilizzato per un massimo di 50 ore. La marcatura R (riutilizzabile) significa che il filtro antiparticolato o combinato è idoneo per essere utilizzato per più di un turno di lavoro (8 ore). I filtri marcati con NR (non riutilizzabile) devono essere utilizzati solo per un turno di lavoro.

## PRIMA DI OGNI USO

1. Prima di dissigillare il filtro, leggere attentamente le istruzioni per l'uso.
2. Verificare che il tipo di filtro sia quello adeguato per l'uso previsto. Il tipo e la classe del filtro sono facilmente riconoscibili dall'etichetta.
3. Verificare che le maschere intere e/o le semimaschere su cui applicare il filtro siano dotate di un raccordo filettato normalizzato EN 148-1.
4. Verificare che tanto il filtro quanto la maschera non presentino rotture, danni, segni di colpi e/o sporcizia. In questo caso dovranno essere scartati.
5. Verificare che il coperchio e il tappo siano nella posizione originale, e che il filtro non sia senza tappo. Controllare la data di scadenza riportata sul filtro.
6. Il filtro deve essere esaminato prima di ogni uso. Nel caso in cui vi fossero danni, deve essere sostituito.

## ISTRUZIONI PER L'ASSEMBLAGGIO DEL FILTRO

1. Dissigillare il filtro.
2. Togliere il coperchio di protezione.
3. Togliere il tappo di protezione.
4. Verificare la guarnizione dell'attacco filtro sulla maschera. Cambiarla se rota o rimontarla correttamente in caso di imperfetto posizionamento.

- Avvitare il filtro alla connessione filettata sino in fondo.
- Verificare la capacità di tenuta della maschera.

## IMMAGAZZINAMENTO

Il produttore chiude i filtri in un sacchetto di plastica sigillato e li pone in una scatola di cartone. I filtri devono essere immagazzinati senza aprire le confezioni in un luogo fresco, asciutto e lontano da fattori atmosferici inquinanti. Evitare livelli di umidità relativa troppo elevati, non superiori al 70%. Non esporre il filtro a fonti di calore, non superare i limiti di temperatura di +50°C e -10°C, non esporre direttamente alla luce del sole. Una volta usato, o per trasportarlo, si consiglia di riporre il filtro nel suo imballaggio originale.

## PULIZIA, MANUTENZIONE E DURATA

Il filtro non deve essere pulito.

Il filtro non ha bisogno né di manutenzione né di essere riparato.

Il filtro non deve più essere usato: -quando è saturo: i filtri antigas si considerano saturi quando si percepisce l'odore o il gusto dei gas/vapori che si devono filtrare, i filtri antipolvere e combinati quando la resistenza alla respirazione diventa troppo alta;  
-quando è stato superato il tempo di uso consigliato (5 anni dalla data di fabbricazione).

## SCADENZA DEI FILTRI

La data di scadenza è stampata su ogni filtro. Questa data avrà validità se il filtro non è stato tolto dal suo imballaggio originale ed è stato riposto secondo le istruzioni riguardanti l'immagazzinamento.

## IDENTIFICAZIONE

Tutti i filtri portano un'etichetta con i seguenti dati:

- La designazione del modello del fabbricante.
- Norma di riferimento (EN 14387:2004, EN 143:2000/A1:2006) e controllo CE 0426
- Data di scadenza: mese e anno (XX/XXX).
- Dati di immagazzinamento (umidità relativa, temperatura).

I filtri della serie 400 sono certificati e marcati CE, il numero 0426 identifica l'Organismo Notificato ITALCERTS.r.l.-Viale Sarca, 336-20126 Milano (Italia) preposto al controllo ai sensi modulo D del Regolamento Europeo 425/2016

## SIMBOLI UTILIZZATI

	MAX 50h	
	Utilizzare al massimo per 50 ore	Leggera la data di scadenza
	Leggere attentamente la nota informativa	Non superare nell'immagazzinamento la percentuale di umidità indicata
	Logo identificativo del fabbricante	

Le dichiarazioni di conformità dei prodotti sono disponibili nell'area riservata del sito web [www.blsgroup.it](http://www.blsgroup.it)

For the use of the 400 series filters it is recommended to carefully read these instructions.

## GENERAL REMARKS

A filtering device consists of a facial piece (full face mask, half mask) connected with respiratory protective filters. It can be used to purify the air from gases, vapours, dusts, mists and fumes which are noxious to the health. The limits of use come from the type of filter, the facepiece as well as the environmental conditions. The following information has a general character and shall be completed with the national regulations and with the information notice of the equipment that has to be used together with the filter. The warranty and the producer liability become void in case of misuses or use not conforming with the instructions in this notice. The filtering devices are PPE of III category as defined by European Regulation 425 / 2016 and must be used only by specially trained people well aware of the limits for use imposed by law. The type of packaging suitable for transporting the PPE is the sales package.

Filter Type	Class	Colour	Application fields
A	1, 2 o 3	brown	organic gases and vapours (i.e. solvents) with boiling point > 65°C
B	1, 2 o 3	grey	inorganic gases and vapours (i.e. chlorine, hydrogen sulphide, hydrocyanic acid)
E	1, 2 o 3	yellow	acid gases (i.e. sulphuric dioxide) and other acid gases and vapours
K	1, 2 o 3	green	ammonia and ammoniac inorganic derivative
AX		brown	organic gases and vapours (i.e. solvents) with boiling point < 65°C
P	1, 2 o 3	white	dusts, fumes and mists
HgP3		red and white	mercury vapours

## APPLICATIONS, LIMITATIONS AND CAUTIONS

- This filters cannot be used in the following conditions:
- when the type and concentration of contaminant is unknown;
- when the oxygen content is lower than 17% in volume (which is often the case in closed environments such as wells, tunnels, cisterns, etc) or up to 23,5% in volume;
- when the contaminant is carbon monoxide or an odourless and tasteless gas;
- when certain conditions are immediately dangerous to the worker's health and life;

For the use in potentially explosive environments respect the relevant standards required by the current safety codes.

The filter must not be modified or altered.

Leave the work area if the respirator becomes damaged or if the user feels difficulty in breathing and/or faintness.

Persons whose olfactory sense is altered shall not use filter respirators. The use of gas or combined respiratory protective devices during works with open flames or liquid metal droplets may cause serious risk to the operator.

AX filter shall be used only once and at the end of such period it shall be disposed of.

The filter does not require any type of maintenance or repairs.

These filters must be used with full face masks, conform to the EN 136 standard, or with half mask, conform to the EN 140 standard, equipped with an EN 148-1 thread (filters with a weight upper than 300 g must not be used on half masks). AX filters are for single use only. For Hg-P3 filters the maximum duration is 50 hours. NR = Not Reusable, it means that they are for a single use only. R = Reusable, it means they can be used for more than one shift.

#### BEFORE EACH USE

1. Carefully read the instructions for use before opening the filter seal.
2. Check that the filter is of the correct type for the intended use. Filter type and class are evident from the marking.
3. Check that the facepiece (full face mask or half mask) is fitted with a standard threaded connection according to EN 148-1 standard.
4. Inspect both the filter and the facepiece for any breaks, damage, signs of impact and/or soiling: in this cases they must be discarded.
5. Check that the cover and cap are in the original position, and that the filter is not without its cap. Check the expiry date printed on the filter.
6. The filter must be examined before each use. If there are any signs of damage, it must be replaced.

#### INSTRUCTIONS FOR THE USE OF THE FILTER

1. Unseal the filter.
2. Remove the protective cover.
3. Remove the protective cap.
4. Ensure that the connector sealing of the facepiece is correctly positioned on the base of the filter-holder. If the connector sealing is distorted or unseated from the base, replace or adjust it.
5. Insert the filter in the filter-holder on the facepiece and fully lock down the filter.
6. Check the tightness of the facepiece against the user's face.

#### STORAGE

The filter is supplied in a sealed bag and in a cardboard box for storage.

Without removing the filter from its original packing materials, store it in a cool, dry place without exposing it directly to the contaminants.

Relative humidity must not exceed 70%. Do not expose the filter to heat sources, do not exceed 50°C and -10°C and do not expose to direct sunlight.

After using it, or for transport, it is recommended to keep the filter in its original packing.

#### CLEANING, MAINTENANCE AND DURATION

The filter does not need to be cleaned.

The filter does not require maintenance or repairs.

The filters must not be used when: - They become saturated: gas filters are considered saturated when the user can smell the gases or vapours being filtered; particle and combined filters are considered saturated when the breathing resistance becomes too high. -The recommended service life has expired (5 years from the manufacture date).

#### EXPIRATION OF THE FILTERS

The expiration date is printed on each filter. This date is valid if the filter has not been removed from its original packaging, and if it has been stored in accordance with the storage instructions.

#### IDENTIFICATION

All filters have a label carrying the following information's:

- model
- reference standards (EN 14387:2004, EN 143:2000/A1:2006) and control CE 0426.
- expiry date: month and year (XX/YY).
- storage conditions (relative humidity, temperature).

These filters are certified and CE, the number 0426 identifies the Notified Body ITALCERT S.r.l.- Viale Sarca, 336 - 20126 Milan (Italy) in charge of control pursuant to module D of the European Regulation 425/2016.

#### SYMBOLS

	MAX 50h Shall be used only once	Read the expiry date
	Maximum usage time of 50 hours	Read the expiry date
	Read the information notice carefully	Do not exceed the percentage humidity indicated during the storage

Declarations of conformity of the products are available in the reserved area of the website [www.blsgroup.it](http://www.blsgroup.it)

# MODE D'EMPLOI POUR L'UTILISATION DES FILTRES 400 AVEC FILETAGE EN 148-1

Pour une utilisation correcte et efficace des filtres, lisez avec attention ce mode d'emploi.

## Généralité

Un dispositif de filtrage est composé par des filtres vissés sur un masque (masque complet, demi-masque). Ce dispositif purifie l'air respiré dans des atmosphères chargées de gaz, vapeurs, poussières, brouillards et fumées nocives pour la santé. Les limites d'utilisation résultent du type de filtre, de la pièce faciale et de l'atmosphère environnante. Les informations suivantes sont générales et doivent être vérifiées par rapport à la législation nationale en vigueur et par rapport aux instructions spécifiques aux dispositifs de protection dont dépendent les filtres. La garantie et la responsabilité du fabricant ne couvrent pas les cas de mauvaise utilisation et/ou de manipulations non-conformes des filtres. Les respirateurs à filtres sont des EPI de catégorie III selon Règlement Européen 425/2016 et doivent n'être utilisés que par personnes qualifiées et informées des exigences légales. Le type d'emballage approprié pour le transport de l'EPI est le paquet de vente.

- Lorsque le contaminant est du monoxyde de carbone ou tout autre gaz inodore et insipide.
- Lorsque certaines conditions sont un danger immédiat pour la vie et la santé de l'opérateur
- En cas d'utilisation d'un appareil respiratoire en atmosphère explosive, prière de suivre les instructions données pour de tels lieux.
- Le filtre ne doit pas être altéré ni modifié.
- Abandonner la zone de travail si le filtre ou le masque ont été endommagés et si on a des difficultés à respirer et / ou des vertiges.
- Le port du masque avec filtres est déconseillé aux personnes ayant une déficience de l'odorat
- . Le port d'un masque équipé de filtres contre les gaz est déconseillé pour un travail à proximité d'une flamme nue ou en présence des projections de métal fondu.
- Les filtres AX sont à usage unique et doivent être jetés quand la date de validité est périmee.
- Le filtre n'a besoin d'aucun type d'entretien ou de réparation.
- Le filtre doit être utilisé avec des masques respectant les normes EN 136 et EN 140 et avec filetage EN 148- 1

La durée maximale d'utilisation du filtre Hg-P3 est de 50 heures. L'AX est un filtre à usage unique. Le marquage de R (réutilisables) signifie que le filtre est adapté pour être utilisé pendant plus d'un quart de travail (8 heures). Filtres marqués avec NR (non réutilisables) doit être utilisé que pour un seul quart de travail.

## AVANT TOUTE UTILISATION

1. avant de dessceller le filtre lire attentivement le mode d'emploi.
2. Vérifier que le type de filtre soit adéquat à l'usage prévu. Le type et la classe du filtre sont facilement reconnaissables par l'étiquette.
3. Vérifiez que les masques et / ou demi-masques à lesquelles appliquer le filtre à être équipé avec filtre à visser selon la norme EN 148-1.
4. Vérifier que tant le filtre que l'adaptateur ne présentent aucune rupture, dommage, marques de chocs et/ou saletés. Dans ce cas, les filtres devront être éliminés.
5. Vérifier que le couvercle et le bouchon se trouvent dans la position d'origine et que le filtre ne soit pas dépourvu de bouchon. Vérifiez la date d'expiration indiquée sur le filtre.
6. Le filtre doit être examiné avant chaque utilisation. En cas de dommages il doit être remplacé.

## INSTRUCTIONS POUR L'ASSEMBLAGE DU FILTRE

1. Dessceller le filtre.
2. Enlever le couvercle de protection.
3. Enlever le bouchon de protection.

## Avertissements

- Les filtres BLS ne doivent pas être utilisés dans les circonstances suivantes:
- Lorsque la nature et la concentration du contaminant est inconnue.
- Lorsque le niveau d'oxygène est inférieure à 17% en volume (facilement atteint dans des espaces restreints comme les puits, les tunnels, citernes ou sans ventilation).

4. Vérifier que le joint de tenue de l'adaptateur facial soit placé correctement à la base du porte-filtres. Au cas où le joint serait tordu ou déboité de la base, le filtre pourrait avoir des fuites. Changer ou fixer le joint si nécessaire.

5. Introduire le filtre à l'intérieur du porte-filtres de l'adaptateur facial et visser le filtre jusqu'au fond.

6. Vérifier la capacité de tenue du masque.

#### STOCKAGE

Pour le stockage, le filtre est placé dans un sac hermétique et dans une boîte en carton. Gardez-le en lieu sec et frais, loin d'éléments atmosphériques polluants. Évitez des niveaux d'humidité trop élevés, de préférence non supérieurs à 70 % d'humidité relative. N'exposez pas le filtre à des sources de chaleur, ne dépassiez pas 50 °C... -10 °C, et ne l'exposez pas directement à la lumière du soleil. Une fois utilisé, ou pour le transporter, on conseille de ranger le filtre dans son emballage d'origine et/ou dans un sac hermétique.

#### NETTOYAGE, DESINFECTION ET ENTRETIEN

- Ce filtre ne doit pas être nettoyé.

- Ce filtre n'a besoin ni d'entretien ni de réparations.

- Le filtre ne doit pas être utilisé lorsque est saturé. Les filtres contre les gaz sont saturés quand l'odeur ou des vapeurs deviennent perceptible, les filtre contre les poussières et combiné sont saturés quand la résistance respiratoire devient trop élevée – on a dépassé le temps d'utilisation recommandées (5 ans à partir de la date de fabrication).

#### DATE D'ECHEANCE DES FILTRES

La date d'échéance est imprimée sur chaque filtre. Cette date sera valable si le filtre a été enlevé de son emballage d'origine et puis rangé selon les instructions concernant le stockage.

#### IDENTIFICATION

Tous les filtres portent une étiquette indiquant les données suivantes:

- Marque: fabricant BLS.

- Norme de référence (EN 14387:2004, EN 143:2000 / A1: 2006) et contrôle CE (CE 0426).

- Date d'expiration: mois et année (XX / YY).

- date de stockage (humidité relative, température).

Les filtres 400 sont certifiés et avec le marquage CE, le numéro 0426 identifie l'organisme notifié ITALCERT S.r.l. - Viale Sarca, 336 - 20126 Milan (Italie) en charge du contrôle conformément au module D du règlement européen 425/2016

	<b>MAX 50h</b> Utiliser pour un maximum de 50 heures	
	Lisez attentivement les instructions	Ne pas dépasser le pourcentage d'humidité indiquées dans le stockage

**ES**

## INSTRUCCIONES DE USO PARA FILTROS ROSCA NORMALIZADA EN 148-1 serie 400

Para una correcta y efectiva utilización de los filtros, es conveniente leer atentamente estas instrucciones de uso.

#### GENERALIDADES

Un dispositivo de filtrado consiste en una máscara (máscara completa, media máscara) adjunta con los filtros y purifica el aire respirada contra gases, vapores, polvos, nieblas y humos peligrosos para la salud. Limitaciones de uso dependen del tipo de filtro, de la máscara y de las condiciones de ambiente. Las siguientes informaciones son general y deben ser integradas con la legislación nacional vigente y con las instrucciones específicas del dispositivo de protección donde los filtros están conectados. La garantía y la responsabilidad del fabricante se cancelan en caso de mal uso de los filtros, manipulaciones y el no seguir las instrucciones abajo. Los respiradores con filtros son PPE de categoría III segundo Reglamento Europeo 425/2016 y deben ser utilizado sólo por personas entrenadas y consciente de los límites legales. El tipo de embalaje adecuado para transportar el PPE es el paquete de ventas.

Tipo filtro	Classe	Código color	aplicaciones
A	1, 2 o 3	marrón	gases y vapores orgánicos (ej. disolventes) con punto de ebullición > 65°C
B	1, 2 o 3	gris	gases y vapores inorgánicos (ej. cloro)
E	1, 2 o 3	amarillo	gases acídicos (es. dióxido de azufre) y otros gases y vapores acídicos
K	1, 2 o 3	verde	amoniaco y derivados del amoniaco
AX		marrón	gases y vapores orgánicos (ej. Disolventes) con punto de ebullición < 65°C
P	1, 2 o 3	blanco	polvos nieblas y humos
HgP3		Rojo-blanco	Vapores de Mercurio

## ADVERTENCIAS

- Los filtros 400 no deben utilizarse en las siguientes circunstancias:
- Donde la esencia y concentración del contaminante es desconocida.
- Cuando el contenido de oxígeno es inferior al 17% en volumen (fácilmente en espacios cerrados, tales como pozos, túneles, cisternas o sin ventilación) o superior a un 23,5% vol..
- Cuando el contaminante es el monóxido de carbono o de otra manera el gas inodoro e insípido.
- Cuando las condiciones determinadas son un peligro inmediato para la vida y la integridad física del operador
- Para uso en ambientes con peligro de explosión deben cumplir con las normas relativas
- El filtro no debe ser cambiado o alterado.
- Deja el área de trabajo donde el filtro respirador o que han sido dañados o si tiene dificultad para respirar y / o enfermedad.
- Las personas con sentido erróneo del olfato deben abstenerse del uso de respiradores para filtrar.
- En el trabajo con llama abierta o en presencia de metal fundido, el uso de equipos de protección individual combinados con filtros contra gas podrían ser un riesgo para el operador.
- Filtros AX debe usarse sólo una vez y después del uso se eliminarán
- El filtro no necesita ningún mantenimiento ni reparación.
- Los filtros van roscados a una máscara facial completa (EN 136:1998) y/o media máscara (EN 140:1998) con rosca normalizada EN 148/1. (El filtro de peso superior a 300 gr no puede ser roscado a la media máscara).

EIAx es un filtro de un solo uso. La utilización máxima del filtro de HgP3 es de 50 horas. Las letras NR, R que siguen la clase de mascarilla, indican, respectivamente: NR que los respiradores son desechables y deben ser desecharlos al final de un turno de trabajo; R que los respiradores son reutilizables para más de un turno de trabajo

## ANTES DE CADA USO

- 1. Antes de despacificar el filtro lea detenidamente las instrucciones de uso.
- 2. Comprobar que el tipo de filtro es el adecuado para el uso previsto. El tipo y la clase del filtro son fácilmente reconocibles por la etiqueta.
- 3. Verificar que las máscaras y / o medio-máscaras a las que se conecta el filtro deberán estar provistas de rosca normalizada según la norma EN 148-1.
- 4. Comprobar que tanto el filtro como el adaptador facial no presenten roturas, desperfectos, señales de golpes y/o suciedad. En tal caso se deberán desechar.
- 5. Comprobar que la tapa y el tapón estén en su posición original, no encontrándose el filtro destapado. Compruebe la fecha de caducidad indicada en el filtro

6. El filtro debe ser inspeccionado antes de cada uso. En caso de desperfectos debe reemplazarse.

## INSTRUCCIONES PARA EL MONTAJE DEL FILTRO

1. Despacificar el filtro.
2. Retirar el tapón de protección.
3. Retirar la tapa de protección.
4. Comprobar que la junta de estanqueidad del adaptador facial está bien colocada en la base del portafiltros. Si esta junta estuviera torcida o fuera de su base, el filtro podría tener fugas. Cambiar o ajustar la junta si fuera necesario.
5. Colocar el filtro en el interior del portafiltros del adaptador facial y roscar filtro hasta el final.
6. Comprobar la hermeticidad del adaptador facial con la cara del usuario.

## ALMACENAMIENTO

El filtro se suministra dentro de una bolsa hermética y en una caja cartón para su almacenamiento. Guardar en lugar fresco, seco y lejos de contaminantes atmosféricos. Evitar niveles de humedad demasiado altos, a ser posible no superiores a 70% de humedad relativa. No exponer el filtro a fuentes de calor, no sobrepasar los 50°C...-10°C, y no exponerlo directamente a la luz solar.

Una vez utilizado, o para su transporte, es recomendable introducir el filtro en su embalaje original y/o bolsa hermética.

## LIMPIEZA, DESINFECCIÓN Y MANTENIMIENTO

- Este filtro no debe limpiarse.
- Este filtro no tiene mantenimiento ni debe ser reparado.
- El filtro no debe ser usado cuando está saturado. Los filtros contra los gases se saturan cuando el olor o el humo se sienten , los filtros contra polvos y combinados se saturan cuando la resistencia de respiración se vuelve demasiado alta - se ha excedido el tiempo de uso recomendado (5 años desde la fecha de fabricación).

## CADUCIDAD DE LOS FILTROS

La fecha de caducidad está impresa en cada filtro. Esta fecha será válida siempre que el filtro no se haya sacado de su embalaje original y esté guardado según las instrucciones de almacenamiento.

## IDENTIFICACIÓN

Todos los filtros llevan mediante etiquetas los siguientes datos marcados:

- Modelo.
- Normas de Referencia (EN 14387:2004, EN 143:2000 / A1: 2006) y control CE (CE 0426).
- Fecha de caducidad: Mes y Año (XX / YYYY).
- Fecha de almacenamiento (humedad relativa, temperatura).

El número 0426 identifica el organismo notificado ITALCERTS.r.l.-Viale Sarca, 336 - 20126 Milán (Italia) a cargo del control de conformidad con el módulo D del Reglamento Europeo 425/2016.

## Símbolos

	<b>MAX 50h</b>	 Leer la fecha de caducidad
Consevar dentro de los límites de temperatura indicatos en el pictograma	Leer atentamente la nota informativa	 Non exceder en el almacenaje el nivel de humedad (HR) indicado
 Fabricante		

## NL INSTRUCTIES VOOR HET GEBRUIK VAN DE FILTERS - 400 filters EN 148-1 Genormaliseerd schroefdraad

Voor een correct en effectief gebruik van de filters, wordt aanbevolen deze instructies zorgvuldig te lezen.

### ALGEMENE OPMERKINGEN

Een filter apparaat bestaat uit een gelaatsstuk (vol- of halfgelaats) met filters en reinigen de ingeademde lucht van schadelijke gassen, dampen, stof en nevel, indien aanwezig.

De beperkingen in het gebruik komen voort uit het type filter, het gelaatsstuk alsmede de omgevingsfactoren. De volgende informatie heeft een algemeen karakter en kan worden aangevuld met nationale eisen en regels en met de gebruikersinformatie van het apparaat waarmee het wordt gebruikt.

De garantie of fabrieksaansprakelijkheid vervallen door verkeerd gebruik of gebruik dat niet in overeenstemming is met hetgeen hierin beschreven is.

Adembescherming is een persoonlijk beschermingsmiddel in de klasse III zoals vastgelegd in Europese verordening 425/2016 en mogen uitsluitend gebruikt worden door getraind personeel dat bekend is met de limieten van gebruik gesteld door de wet. Het type verpakking dat geschikt is voor het transport van de PBM is het verkooppakket.

Filter Type	Klasse	Kleur	Toepassingsgebied
A	1, 2 of 3	Bruin	organische gassen en dampen (bijv. oplosmiddelen) met een kookpunt > 65°C
B	1, 2 of 3	Grijs	anorganische gassen en dampen (bijv. chloor, waterstof sulfiet)
E	1, 2 of 3	Geel	Zure gassen en dampen
K	1, 2 of 3	groen	Ammonia en organische afgeleiden hiervan
AX		bruin	organische gassen en dampen (bijv. oplosmiddelen) met een kookpunt < 65°C
P	1, 2 of 3	wit	Stof, rook en nevel
HgP3		Rood-Wit	Kwikkamp

### WAARSCHUWINGEN

- filters mogen niet worden gebruikt in de volgende omstandigheden:
  - Als de soort van hoeveelheid van de vervuiling niet bekend is.
  - Als de hoeveelheid zuurstof in de lucht minder is dan 19% volume (zoals vaak voorkomt in gesloten ruimtes zoals putten, tunnels, waterreservoirs etc). De filterrespirators mogen ook niet gebruikt worden in een omgeving waar de zuurstofconcentratie meer bedraagt dan 23,5% van het volume.
  - als de vervuiling koolmonoxide is of een andere niet ruikbaar of proefbaar gas.
  - Indien sommige omstandigheden gevraaglijk zijn voor de werknemers gezondheid en/of leven.
  - Voor het gebruik in explosive omgevingen dient u de relevante veiligheidscodes op de coderingssticker op het filter te respecteren??
  - Het filter mag niet worden aangepast of gewijzigd.
  - Verlaat de werkplek als de adembeschermmer beschadigt raakt, resulterend in moeilijk ademen of duizeligheid.
  - Personen wiens reukvermogen is aangetast mogen geen filterende adembescherming gebruiken.
  - Het gebruik van gas- en combinatie filters tijdens werk met open vlammen of vloeibare metalen druppels kan ernstige verwonding veroorzaken. ??
  - AX filters mogen maar eenmalig gebruikt worden en dienen na gebruik te worden vernietigd.
  - Het filter vereist geen onderhoud of reparatie.
  - Filters mogen alleen worden gebruikt op een volgelaatsmasker dat voldoet aan de EN136 of een halfgelaatsmaskers dat voldoet aan de EN140, en die zijn uitgerust met een standaard draad aansluiting volgens de EN 148-1 (filterbussen met een gewicht hoger dan 300 gr. Mogen niet op een halfgelaatsmasker gebruikt worden).
  - AX filters zijn voor eenmalig gebruik. Voor Hg-P3 filters is de maximale

gebruiksduur 500 uur.

NR= Niet herbruikbaar, dit betekent dat het masker maar gedurende 1 werkperiode gebruikt kan worden R=Herbruikbaar, dit betekent dat het gedurende meerdere werkperiodes gebruikt kan worden

## VÓOR ELK GEBRUIK

1. Vóór het openen van de verzegelde verpakking, de instructies zorgvuldig lezen.
2. Controleer dat de type filter voor de betreffende toepassing geschikt is.
3. Controleer dat het masker een standaard draad aansluiting heeft volgens de EN 148-1 norm.
4. Controleer dat zowel het filter als het masker geen breuken, stoombeschadigingen en/of vuil vertonen. Zowel niet gebruiken.
5. Controleer dat de afdekplaatjes op de filters zitten en de houdbaarheidsdatum op de filters.
6. Het filter moet vóór elk gebruik geïnspecteerd worden. Bij beschadiging, het filter vervangen.

## INSTRUCTIES VOOR HET MONTEREN VAN HET FILTER

1. Het filter uit de verzegelde verpakking halen.
2. De beschermdeksel verwijderen.
3. De beschermkap verwijderen.
4. Controleer dat de afdichting van het gelaatmasker onderaan de filterhouder correct geplaatst is. Als de afdichting scheef geplaatst, of uit zijn behuizing is, kunnen er lekkages van het filter ontstaan. Indien nodig, de afdichting vervangen of goed aanbrengen.
5. Het filter in de filterhouder van het gelaatmasker aanbrengen en aandrukken tot het niet verder kan.
6. De aansluiting van het gelaatmasker op het gelaat van de gebruiker nagaan.

## OPSLAG

Het filter wordt in een hermetische zak in een kartonnen opslagdoos geleverd. Het filter in de originele verpakking in een koele en droge ruimte opslaan, ver van luchtvervuilingfactoren. Bij de opslag een te hoge vochtigheidgraad vermeden, indien mogelijk niet hoger dan 70%. Het filter niet aan warmtebronnen en rechtstreekse zonnestralen blootstellen, en de temperatuur van 50 °C niet overschrijden. Na het gebruik wordt aanbevolen het filter voor transport weer in de originele verpakking en/of in een hermetische zak te stoppen. Ook wordt aanbevolen de naam van de gebruiker op de verpakking te schrijven.

## REINIGING, ONDERHOUD EN GEBRUIKSDUUR

- Het filter hoeft niet te worden gereinigd.
- Het filter vereist geen onderhoud nog reparatie.
- Het filter mag niet worden gebruikt indien:
  - De filters verzagd raken (gas filters zijn verzagd als de gebruiker de verontreinigende stof kan ruiken, stoffilters zijn verzagd als de ademweerstand te hoog wordt).
  - De houdbaarheidsdatum is verstreken (5 jaar na de productiedatum).

## VERVALLEN VAN DE FILTERS

De vervaldatum is op elk filter gedrukt. De vervaldatum is alleen geldig als het filter in de originele verpakking bewaard is, en met inachtneming van de opslaginstructies opgeslagen is.

## IDENTIFICATIE

Alle filters hebben een etiket met daarop de volgende informatie:

- Model
- EN normeringen (EN 14387:2004, EN 143:2000/A1:2006) en het CE controle nummer (CE 0426)
- Houdbaarheidsdatum: maand en jaar (XX/YYYY)
- Condities van opslag (relatieve luchtvochtigheid, temperatuur)

Deze filters zijn gecertificeerd en voorzien van een CE, het nummer 0426 identificeert de Notified Body ITALCERTS.r.l.-Viale Sarca, 336-20126 Milaan (Italië) belast met de controle overeenkomstig module D van de Europese verordening 425/2016.

## Symbolen

	<b>MAX 50h</b> Maximum 50 uren bruikbaar	 Lees de aangegeven vervaldatum
	Bewaren tussen de temperatuuren die op het pictogram staan  Lees de informatie met aandacht	 Bij bewaring het aangegeven percentage vochtigheid (UR) niet overschrijden
		

# GEBRAUCHSANWEISUNG DER FILTER

## BLS 400 SERIE 400 MIT EN 148-1

### GENORMTEN GEWINDEANSCHLUSS

Für eine sachgerechte und wirkungsvolle Verwendung der Filter lesen Sie diese Anleitung aufmerksam durch.

#### Allgemeines

Ein Atemschutzgerät enthält eine Gesichtsmaske (Voll- oder Halbmaske) sowie die angebrachten Filter und reinigt die Atemluft zur Einatmung vor enthaltenen, gesundheitsschädlichen Gasen, Dämpfen, Stäuben, und Nebeln. Die Einsatzgrenzen hängen vom Filtertyp, der verwendeten Maske und den Konditionen der Umgebung ab. Die nachfolgenden Hinweise sind allgemein gehalten und müssen in die nationalen Vorschriften des jeweiligen Landes integriert und mit ihnen verglichen werden. Die Garantie und die Verantwortung des Herstellers verfallen bei unsachgemäßem Gebrauch der Filter, Manipulation und bei Nichtbeachtung der nachfolgenden Anweisungen. Filter-Atemschutzmasken sind PSA der Kategorie III gemäß der Europäische Verordnung425/2016 und sollen nur von geschulten Personen mit Kenntnis der rechtlichen Grenzwerte verwendet werden. Die Art der Verpackung, die für den Transport der PSA geeignet ist, ist das Verkaufspaket.

Filtertyp	Klasse	Farbencode	Hauptanwendungen
A	1, 2 o 3	Braun	Organische Gase und Dämpfe (z. B. Lösungsmittel) mit einem Siedepunkt über 65°C
B	1, 2 o 3	Grau	Anorganische Gase und Dämpfe (z. B. Chlor, Schwefelsäure und Cyanwasserstoff)
E	1, 2 o 3	Gelb	Saure Gase (z. B. Schwefeldioxid) und andere saure Gase und Dämpfe
K	1, 2 o 3	Grün	Ammoniak und organische Ammoniak-Derivate
AX		Braun	Organische Gase und Dämpfe (z. B. Lösungsmittel) mit einem Siedepunkt unter 65°C
P	1, 2 o 3	Weiß	Staub, Rauch und Nebel
HgP3		Rot, Weiß	Quecksilber und Quecksilberverbindungen

#### ANWENDUNGSHINWEISE

BLS Filter dürfen unter folgenden Umständen nicht verwendet werden:

- Wenn die Umgebung und ihre Schadstoff-Konzentration unbekannt sind.
- Wenn der Sauerstoffgehalt unter 17% im Volumen (oftmals in

geschlossen, unbelüfteten Umgebungen wie in Tunneln, Schächten, Panzern etc.) oder über 23,5 % im Volumen liegt.

- Wenn die Schadstoffe Kohlenmonoxid oder sonstige geruch- und geschmacklose Gase enthalten.
- Wenn akut gesundheitsbedrohliche oder lebensbedrohliche Schadstoffkonzentrationen in der Atemluft enthalten sind.
- Für den Einsatz in gefährlichen Umgebungen mit Explosionsrisiko müssen die entsprechenden Richtlinien beachtet werden.
- Filter keinesfalls umgestalten oder verändern.
- Den Arbeitsbereich sofort verlassen wenn der Filter oder die Atemschutzmaske beschädigt wurden, Atem Schwierigkeiten oder Unwohlsein auftreten.
- Personen mit geschädigtem oder schwachem Geruchssinn dürfen keine mit Filtern kombinierten Atemschutzmasken benutzen.
- Bei Arbeiten an offenem Feuer oder mit der Gefahr von spritzendem, geschmolzenem Metall kann die Benutzung von Antigas- und kombinierten Filtern Risiken hervorrufen.
- AX Filter dürfen nur einmal verwendet werden und müssen am Ende einer Arbeitsschicht entsorgt werden.
- Der Filter benötigt keinerlei Wartung oder Reparatur.
- Die Filter werden einzeln in Verbindung mit Vollmasken (EN 136) und Halbmasken (EN 140) mit EN 148-1 genormten Gewindeanschluss angewendet (Filter mit einem Gewicht über 300 gr. können nicht an Halbmasken angebracht werden).

Die maximale Verwendungsdauer des Filters HgP3 beträgt 50 Stunden. Der Filter AX hingegen ist ein Einwegfilter. Die Markierung R (wieder verwendbar) bedeutet, dass der Partikel- oder kombinierte Filter geeignet ist, für mehr als eine Arbeitsschicht (8 Stunden) verwendet zu werden. Die Filter mit Markierung NR (nicht wieder verwendbar) können nur für eine Arbeitsschicht verwendet werden.

#### VOR DER VERWENDUNG DES FILTERS

1. Vor dem Ablösen der Versiegelung lesen Sie aufmerksam die Bedienungsanleitung.
2. Überprüfen Sie, ob die Art des Filters für den vorgesehenen Verwendungszweck geeignet ist. Die Art und die Klasse des Filters sind einfach auf dem Etikett zu erkennen.
3. Überprüfen Sie, dass die Halb- und/oder Vollmasken mit welchen der Filter verwendet wird mit einem EN 148-1 genormten Gewindeanschluss ausgestattet sind.
4. Versichern Sie sich, dass weder Filter noch Maske eventuelle Beschädigungen oder Verschmutzungen aufweisen. Sollte dies der Fall sein müssen diese entsorgt werden.
5. Achten Sie darauf, dass die Filterabdeckung und der Filterdeckel an

ihre ursprünglichen Position sind und dass der Filterdeckel nicht fehlt. Kontrollieren Sie das Haltbarkeitsdatum auf dem Filter.

6. Der Filter muss vor jeder Anwendung überprüft werden. Sollte der Filter beschädigt sein, muss er ersetzt werden.

#### ANWEISUNG FÜR DEN ZUSAMMENBAU DES FILTERS

1. Das Siegel entfernen

2. Schutz-Abdeckung entfernen

3. Schutz-Kappe entfernen

4. Überprüfen, dass die Halterungsverbindung der Maske richtig unten an der Filterhalterung angeschlossen ist. Falls diese Halterung verdreht ist oder nicht richtig sitzt, kann der Filter ein Leck haben. Die Halterung ist somit auszutauschen oder neu zu montieren.

5. Den Filter in die Filterhalterung der Maske einschieben und den Filter vollständig eindrehen.

6. Überprüfen Sie die Dichtheit der Maske.

#### LAGERUNG

Die Filter werden nach der Herstellung in einem verschweißten Plastikbeutel und anschließend in einen Umkarton verpackt. Ohne den Filter aus seiner Originalverpackung zu entnehmen, sollte er kühl, trocken und fern von Luftverschmutzung aufbewahrt werden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit vermeiden, möglichst nicht über 70% rel. Feuchtigkeit. Die Filter keiner Hitze oder direkter Sonnenstrahlung aussetzen und die Maximaltemperaturen von +50°C -10°C nicht unterschreiten. Nach Verwendung oder zum Transportieren empfiehlt es sich den Filter in seine Original-Verpackung einzupacken.

#### REINIGUNG, DESINFektION UND INSTANDHALTUNG

- Der Filter muss nicht gereinigt werden.

- Der Filter bedarf keiner Wartung und keiner Reparatur.

- Der Filter darf nicht mehr verwendet werden wenn er verbraucht ist. Die Antigas-Filter sind aufgebraucht wenn sich Geruch oder Geschmack von zu filterndem Gas oder Dampf bemerkbar macht. Die Sättigung des Filters bei Partikelfiltern und kombinierten Filtern macht sich durch stark erhöhte Atemwiderstand bemerkbar; Auch nach dem Ablauf des empfohlenen Verwendungsdatums (5 Jahre ab dem Zeitpunkt der Herstellung) darf der Filter nicht mehr verwendet werden.

#### VERFALLSDATUM DER FILTER

Das Verfalldatum ist auf jedem Filter eingraviert.

Dieses Datum bleibt nur gültig wenn der Filter nicht aus seiner Original-Verpackung entnommen wurde und gemäß den Vorschriften gelagert wurde.

#### KENNZEICHNUNG

Alle Filter tragen ein Etikett mit folgenden Daten:

- Modell Name des Herstellers
  - entsprechende Norm (EN 14387:2004, EN 143:2000/A1:2006) und kontrolliert entsprechend CE 0426.
  - Verfalldatum: Monat, Jahr (XX/YY).
  - Datenspeicherung (relative Feuchte, Temperatur)
- BLS Filter 400 sind zertifiziert und CE markiert. Die Nummer 0426 identifiziert die Benannte Stelle ITALCERT S.r.l.-Viale Sarca, 336 - 20126 Mailand (Italien) für die Kontrolle gemäß Modul D der europäischen Verordnung 425/2016 zuständig.

#### SYMBOLE

	MAX 50h Maximal 50 Stunden zu verwenden	 Lesen Sie das Verfalldatum
	Halten Sie die Temperaturen vom Piktogramm angegeben ein	 Bitte lesen Sie die atenschutzbestimmungen Überschreiten Sie nicht den angegebenen Prozentsatz der Feuchtigkeit während der Lagerung
	Kennzeichen des Herstellers	

# EN 148-1 STANDART VIDALI BAĞLANTILI 400 SERİSİ FILTRELER İNÇ KULLANMA TALIMATI

400 serisi filtrelerin kullanımı için şu talimatları dikkatlice okumanız önerilir.

## GENEL UYARILAR

Bir filtreme cihazı, solunum koruyucu filtreler ile bağlantılı bir yüz parçasından (tam yüz maskesi, yarım yüz maskesi) oluşmaktadır. Filtre, havayı; gaz, buhar, toz gibi ınsan sağlığını zararlı maddelerden anırmak için kullanılır. Kullanım koşulları, kullanılan filtre tipine, maske tipine ve çevre koşullarına göre belirlenmektedir. Aşağıdaki tablo, filtre türleri ile ilgili genel bilgileri vermektedir. Seçim yapılmadan, ıtsal düzenlemeleri ve birlikte kullanılacak ekipmanın bilgileri de göz önünde bulundurulmalıdır. Garanti ve üretici firmaların sorumluluğu yalnız kullanım veya kullanım talmatlannıa uyulması halinde geçerlidir. Filtreleme cihazları, 425/2016 sayılı Avrupa Düzenlemesi yer alır ve ıtsal düzenlemelere hakim, eğitimiği kişiler tarafından kullanılanlardır. Bils konutu donanımları patlayıcı atmosfer riskinin bulunduğu alanlarda (ATEX) kullanılmazlar.

Filtre Türü	Sınıf	Renk	Uygulama alanları
A	1, 2 veya 3	kahverengi	kaynama noktası sahip organik gaz ve buharları (yani solventler)> 65 ° C
B	1, 2 veya 3	gri	İnorganik gazlar ve buharlar (yani klor, hidrojen sulfür, asit salınımı)
E	1, 2 veya 3	san	asit gazları (yani kürekli anhidrit) ve diğer asit gazları ve buharları
K	1, 2 veya 3	yeşil	amonyak ve amonyak inorganik türevi
AX		kahverengi	kaynama noktası <65 ° C ile organik gaz ve buharları (yani çözücüler)
P	1, 2 veya 3	beyaz	toz, duman ve sis
HgP3		kırmızı ve beyaz	civa buharları

## UYGULAMALAR, SINIRLAMALAR VE UYARILAR

Bu filtre aşağıdaki koşullarda kullanılamaz:

- Kirleticinin cinsinin ve konsantrasyonunun bilinmediği durumlarda
  - Oksijen miktarının %17 den az olduğu durumlarda (kuyular, tüneller, sarmal vb. kapalı ortamlarda) yada en fazla %23,5
  - Kirleticinin kokusunu ve tatsız bir gaz olduğunu ya da karbonmonoksit olduğu durumlarda
  - Çalışan hayatı ve sağlığını zararlı olabilecek belirli koşullarda
- Potansiyel patlayıcı ortamlarda kullanım için geçerli güvenlik kurallarına göre belirlenmiş ilgili standartlara uygun kullanılmışmalıdır.

Filtre üzerinde oynamanmamalı yada değiştirilmemelidir. Maske zarar gördüğünde, ya da nefes almada zorluk hissedildiğinde yada bayılma yaşadığı durumlarda ortam terkedilmelidir. Bilincini kaybeden kişiler maske ve filtre kullanmayı bırakmalıdır. Açık alev veya sıvi metal sıçramalarının olduğu ortamlarda gaz veya kombine solunum koruyucu ekipmanlar kullanmak, kullanıcıyı risk altına sokabilir.

AX filtreler tek kullanımlıktır ve her kullanmanın sonra atılmalıdır.

Filtre herhangi bir bakım veya onarım gerektirmez.

Bu filtreler, EN 148-1 standartında uygun vidalı bağlantı olan EN 136 standartında uygun tam yüz maskeleri veya EN 140 standartında uygun yarım yüz maskeleri ile birlikte kullanılabilir. (300gr'dan daha ağır filtreler yarım yüz maskeler ile kullanılmamalıdır.) AX filtreler tek kullanımlıktır. Hg-P3 filtreler için maksimum kullanım süresi 50 saatir. NR= Not Reusable (Yeniden kullanılmamaz), tek kullanım için demektir. R=Reusable (Yeniden kullanılabilir), birden fazla vardiyada kullanılabilir demektir.

## HER KULLANIMDAN ÖNCE

Filtrelerin kullanımını için hem filtrelerdeki hem de ilgili maskedeki kullanma talimatlarını dikkatlice okuyunuz.

Doğru kullanım amacı için doğru tip filtreyi, işaretlenen renk ve tanım bilgilereine dikkat ederek seçiniz.

Kullanılan maskenin (tam yüz veya yarım yüz) EN 148-1 standartına uygun vidalı bağlantıya sahip olup olmadığını kontrol edin.

Filtrenin ve maskenin herhangi bir yerinin veya parçasının kırık veya hasarlı olup olmadığını kontrol edin.

Filtre kapağıının orjinal pozisyonda olup olmadığı kontrol edin. Filtre üzerinde yazılı son kullanma tarihini kontrol edin.

Her kullanımdan önce filtreler kontrol edilmelidir. Herhangi bir hasar veya, değiştirilmelidir.

## FİLTRENİN KULLANIMI

Paketi açın

Koruyucu bandı söküp

Koruyucu kağıdı çıkarın

Maskenin bağlantı sizdirmazlık bandının, filtre tutucunun tabanında doğru bir şekilde yer aldığından emin olun. Sizdirmazlık bandı doğru yerde değilse, değiştirin veya doğru şekilde yerleştirin. Maskes üzerindeki bağlantı kısmınafiltreyi takın ve kilitleyin. Maskenin sikilğini kontrol edin

## DEPOLAMA

Filtre depolama için, kapalı bir paket ve karton kutu içerisinde gönderilir. Filtreyi orjinal ambalajından çıkarmadan, kirleticinin olmadığı, serin ve kuru bir yerde saklayınız. Bağlı nem %70'yi geçmemelidir. Filtre işi

kaynaklarına maruz bırakılmamalıdır, ortam sıcaklığı 50 ° C ve -10 ° C’yi geçmemelidir ve filtre doğrudan güneş almamalıdır. Kullanıldıkten sonra saklamak veya taşımak için kendi orjinal ambalajı kullanılmalıdır.

## TEMİZLİK, BAKIM VE KULLANIM SÜRESİ

Filtre temizlik gerektirmez.

Filtre bakım veya onarım gerektirmez.

Kullanıcı herhangi bir gaz kokusu hissettiği anda veya nefes alma direnci arttığında, filtre değiştirilmelidir. Kullanım süresi dolan filtreler kullanılmamalıdır. (Son kullanma tarihi üretim tarihinden itibaren 5 yıl)

## FILTRELERİN SON KULLANMA TARİHİ

Her bir filtrenin son kullanma tarihi üzerinde yazmaktadır. Bu tarih, orjinal ambalajında ve belirtilen saklama koşullarında depolanan ürünler için gecerlidir.

## İŞARETLEME

Tüm filtrelere aşağıdaki bilgilerin bulunduğu etiket vardır:

Filtrenin modeli

Referans standartları (EN 14387:2004, EN 143:2000/A1:2006) ve kontrol CE 0426

Son kullanma tarihi: ay ve yıl (XX / YYYY)

Depolama koşulları (bağlı nem, sıcaklık).

Avrupa Direktiflerine göre CE 0426/akabin 425/2016 sayılı Avrupa Düzenlemesini D formu uyarınca kontolle görevlendirilen Onaylı Kuruluş olan ITALCERT S.r.l.-Viale Sarca, 336 - 20126 Milano (İtalya) kuruluşunu temsil eder.

## SEMBOLLER

	MAX 50h 50 saat Maksimum kullanım süresi	
	Bilgi notunu dikkatlice okuyunuz	

DA

## INSTRUKTIONER FOR BRUG AF FILTRE I 400-SERIEN SAMMEN MED EN ALMINDELIG GENVINDSKÅRET TILSLUTNINGSDEL AF TYPEN EN 148-1

Det anbefales at læse disse instruktioner omhyggeligt inden brug af filtrene i 400-serien.

### GENERELLE BEMÆRKNINGER

Et andedrætsværn består af en ansigtsdel (hel- eller halvmaske) monteret med respiratoriske beskyttelsesfiltre. Den kan anvendes til at rense luft fra gasser, dampe, stov og tåge, der kan være helbredskadelige. Begrensningerne for brugen afhænger af filtertypen, ansigtskomponenten samt betingelserne i det omgivende miljø. Informationen, som følger, er generel, og skal kompletteres med nationale bestemmelser og oplysninger på mærkaterne på udstyret, som filteret skal anvendes sammen med. Garantien og fabrikantens ansvar bortfalder i tilfælde af forkert brug eller brug, som ikke er i overensstemmelse med disse instruktioner. Andedrætsværnenne tilhører PPE kategori III som defineres af Europæisk forordning 425/2016 og må kun anvendes af specialuddannet personale, der kender til de begrænsninger, som lovgivningen udgør. Den type emballage, der er egnet til transport af PPE, er salgspakken.

Filtertype	Klasse	Farve	Anvendelsesområder
A	1, 2 eller 3	brun	organiske gasser og dampe (dvs. oplosningsmidler) med kogepunkt > 65 °C
B	1, 2 eller 3	grå	inorganiske gasser og dampe (dvs. klorin, hydrogensulfid, hydrocyansyre)
E	1, 2 eller 3	gul	sure gasser (dvs. svovlanhydrid) og øvrige sure gasser og -dampe
K	1, 2 eller 3	grøn	ammoniak og uorganiske ammoniakderivat
AX		brun	organiske gasser og dampe (dvs. oplosningsmidler) med kogepunkt > 65 °C
P	1, 2 eller 3	hvid	stov, dampe og tåger
HgP3		rød og hvid	kviksolvdampe

### ANVENDELSER, BEGRÆNSNINGER OG FORHOLDSREGLER

- Disse filtre må ikke anvendes under følgende omstændigheder:
  - når kontaminanttype og -koncentration er ukendt.
  - når tiltindholdet er lavere end 17 % i volumen (hvilket ofte er tilfælde i lukkede omgivelser som brønde, tunneler, cisterne osv.) eller op til 23,5 % vol.

- når kontaminanten er kuliit eller en lugt- eller smagsløs gas  
- når visse betingelser er farlige for den arbejdende persons liv og helbred. Ved brug i potentielt ekspløsiv atmosfære skal standarderne, som kræves opfyldt af den respektive sikkerhedslovgivning, overholdes.

Filtret må ikke manipuleres eller ændres.

Forlad arbejdsområdet, hvis ándedrætsværet beskadiges, hvis der opstår ándedrætsbesvær og/eller besvismelse.

Personer, med forstyrrelser i lugtesansen (olfaktoriske forandringer) må ikke bruge ándedrætsværn med filter.

Brugen af gas eller kombineret ándedrætsværn under arbejde med åbenild eller flydende metalråbør kan udgøre en alvorlig fare for operatoren.

AX-filte må kun bruges én gang og skal bortskaffes efter brug.

Filteret kræver ikke vedligeholdelse eller reparationer af nogen art.

Disse filtre skal anvendes sammen med helhåndsmasker, være i overensstemmelse med standarden EN 136 eller sammen med halvmasker, der er i overensstemmelse med standarden EN 140, og som er udstyret med et EN 148-1-gevind (filtre med en vægt, der overstiger 300 g, må ikke anvendes på halvmasker). AX-filtre er udelukkende til engangsbrug. For HG-3-filte er den maksimale varighed 50 timer. NR = ikke-genanvendelig, kun til brug til enkelte skift R = Genanvendelig, kan bruges til mere end ét skift

## FØR HVER BRUG

1. Læs omhyggeligt anvendelsesinstruktionerne, før filterforseglingen åbnes.

2. Kontroller, at filteret er af den korrekte type i forhold til den beregnede anvendelse. Filtertype og -klasse fremgår af mærkningen.

3. Kontroller, at ansigtsdelen (hel- eller halvmaske) er monteret med en almindelig, gevindskåret tilslutningsdel i overensstemmelse med standarden EN 148-1.

4. Inspicer både filteret og ansigtsdelen for evt. revner skader, tegn på mekanisk påvirkning og/eller tilsmudsning. I så tilfælde skal delene kasseres.

5. Kontroller, at dækslet og hætten befinner sig i de oprindelige positioner, og at filteret har hætten på. Kontroller den udlebsdato, der er trykt på printeren.

6. Filteret skal undersøges før hver brug. Hvis der er nogen tegn på skader, skal det udskiftes.

## ANVENDELSESINSTRUKTIONER TIL FILTERET

1. Løsn filteret.

2. Fjern beskyttelsesdækslet.

3. Fjern beskyttelseshætten.

4. Kontroller, at tilslutningsdelen forsegling på ansigtsdelen er korrekt placeret på basen af filterholderen. Hvis tilslutningsdelen forsegling er defekt eller har løsnet sig, skal den udskiftes eller justeres.

5. Isæt filteret i filterholderen på ansigtsdelen, og lås filteret helt ned.

6. Kontroller tætheden af ansigtsdelen mod brugerens ansigt

## OPBEVARING

Filteret leveres i en forseglet pose placeret i en papkasse af hensyn

til opbevaring. Undgå at fjerne filteret fra dets oprindelige emballage, og opbevar det på et kaligt, tort sted uden direkte eksponering over for kontaminanterne.

Relativ luftfugtighed må ikke overskride 70 %. Udsæt ikke filteret for varmekilder, for temperaturer over 50 °C eller under -10 °C, og eksponer det ikke for direkte sollys.

Efter brug eller transport anbefales det at opbevare filteret i dets oprindelige emballage.

## RENGØRING, VEDLGEHOLDELSE OG HOLDBARHED

Det er ikke nødvendigt at rengøre filteret.

Filteret kræver ikke vedligeholdelse eller reparationer.

Filtrene må ikke anvendes, når: -De mættes: Gasfiltrer betragtes som mættede, når brugeren kan lugte de gasser eller damp, der filtreres. Partikel- og kombinationsfiltrer betragtes som mættede, når ándedrætsmodstanden bliver for høj. -Den anbefalede levetid er udløbet (5 år regnet fra produktionstiden).

## UDLEBÅF FILTRE

Udløbsdatoen er trykt på hvert enkelt filter. Denne dato er gældende, hvis filteret ikke er blevet fjernet fra den oprindelige emballage, og såfremt det er blevet opbevaret i overensstemmelse med opbevaringsinstruktionerne.

## IDENTIFIKATION

Alle filtre har en etiket, der er forsynet med følgende oplysninger

- model
- referencestandarder (EN 14387:2004, EN 143:2000/A1:2006) og kontrol CE 0426.

- udløbsdato: måned og år (XX/ÅÅÅÅ).

- opbevaringsbetingelser (relativ luftfugtighed, temperatur).

Disse filtre er certificerede og CE-mærkede. Nummer 0426 identificerer det bemyndigede organ ITALCERT S.r.l.-Viale Sarca, 336 - 20126 Milano (Italien) med ansvar for kontrol i henhold til modul D i den europæiske forordning 425/2016.

## SYMBOLER

Má kun anvendes én gang	MAKS. 50 TIMER Maks. brugstid på 50 timer	Læs udlebsdatoen
Opbevares i overensstemmelse med de temperaturer, der fremgår af pikogrammet	Læs oplysningsssedlen omhyggeligt	Overskrid ikke den anførte procentuelle luftfugtighed under opbevaring
Producent		

# ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΦΙΛΤΡΑ «400 SERIES», ΜΕ ΣΥΝΔΕΣΜΟ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΣΠΕΙΡΩΜΑ EN 148-1

Αναφορικά με την ορθή χρήση των φίλτρων 400 series ενδέικνυται η μελέτη των οδηγιών που ακολουθούν.

## ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Η μάσκα προστασίας αποτελείται από: ένα εμπρόσθιο τιμόγια (το οποίο καλύπτει ολόκληρη την επιφάνεια του προσώπου ή κατά το ήμισυ), που συν δέσεται με ειδικά φίλτρα και χρησιμοποιείται για τον κανονισμό του αέρα από βιλαβερούς παράγοντες όπως αέρια, αναθυμιάσεις, κάπνιο, προσμήξεις και καπνούς. Επιπλέον, τα όρια χρήσης της προσδιορίζονται με βάση τον τύπο του φίλτρου που χρησιμοποιείται καθώς και των περιβαλλοντο λογικών συνθηκών. Οι πληροφορίες που ακολουθούν έχουν γενικόχ ορακτήρα και θα πρέπει να λαμβάνονται υπ' όψιν από κοινού με τους εθνικούς κανονισμούς και τις υπόδειξεις σχετικά με τον εξόπλισμό που θα πρέπει να χρησιμοποιείται παράλληλα με το φίλτρο. Η εγγύηση και η ευθύνη του παραγόντων πάνω να υφίστανται σε περίπτωση κακής χρήσης ή χρήσης που δεν συμμορφώνεται με τις οδηγίες του παρόντος εγγράφου. Τα εξα στήματα φίλτρου ανήκουν στην κατηγορία PPA III (Εξοπλισμός Ατομικής Προστασίας 3), όπως ορίζεται από την κοινοτική οδηγία Ευρωπαϊκού Κανονισμός 425/2016 και πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο από επίκαιο εκπαίδευμένα άτομα, έχοντας επίγνωση των ορίων ρήσης που επιβλ λονται από το νόμο. Ο τύπος συσκευασίας που είναι κατάλληλος για τη μεταφορά των ΜΑΠ είναι η συσκευασία πώλησης.

Τύπος Φίλτρου	Κατηγορία	Χρώμα	Πεδία εφαρμογής
A	1, 2 ο 3	καφέ	οργανικά αέρια και ατμοί (ηλ. διαλύτες) με σημείο βρασμού <65 °C
B	1, 2 ο 3	γκρι	ανόργανα αέρια και ατμοί (ηλ. χλώριο, υδροθείο, υδροκυάνιο)
E	1, 2 ο 3	κίτρινο	τοξικά αέρια (π.χ. θειούχος ανυδρίτης) και άλλα τοξικά αέρια και ατμοί
K	1, 2 ο 3	πράσινο	αμμομά και ανόργανα παράγνυμα της αμμούνας οργανικά αέρια και αναθυμιάσεις (ηλ. διαλύτες)
AX		καφέ	παράγνυμα της αμμούνας οργανικά αέρια και αναθυμιάσεις (ηλ. διαλύτες) με σημείο βρασμού <65 °C σκονές, αναθυμιάσεις και ΕΚΒΕΨΙΔΙΑΣΤΑΣΙΑ
P	1, 2 ο 3	άσπρο	
HgP3		κόκκινο και άσπρο	αποι υδραργύρου

## ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ, ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

- Τα εν λόγω φίλτρα δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται στις ακόλουθες περιπτώσεις:
- Όταν ο τύπος και η συγκέντρωση των μολυσματικών παραγόντων είναι άγνωστη,
- Όταν ο όγκος της περιεκτικότητας οξυγόνου είναι μικρότερος από 17% (όπως συνήθως συμβαίνει σε κλειστούς χώρους όπως φρέσια, στήριγμας, δεξμενές, κ.π.) ή μέχρι 23,5%,
- Όταν ο μολυσματικός παράγοντας είναι το μονοξείδιο του άνθρακα ή κάποιο άλλο άσπρο και άγνευτο αέριο,
- Σε καταστάσεις επικίνδυνες για την υγεία των εργαζομένων ή που θέτουν σε κίνδυνο την ίδια τους τη ζωή,

Εφόσον οι μάσκες χρησιμοποιούνται σε χώρους όπου μπορεί να προκληθεί έκρηξη θα πρέπει να τηρούνται οι σχετικοί κανόνες ασφαλείας (βάσει των κυρικών ασφαλειας).

Οι μάσκες δεν πρέπει να τροποποιούνται καθοικνότητο πρότο.

Εφόσον καταστραφεί η μάσκα ή στην περίπτωση που αισθανθείτε δυσκολία στην αναπνοή ή τάση λιποθυμίας, απομακρυνθείτε από τον χώρο εργασίας.

Να μην χρησιμοποιείται από άτομα που παρουσιάζουν προβλήματα στηρψητρικής.

Η χρήση αερίου ή επιπρόσθιων εξαρτημάτων αναπνευστικής προστασίας κατά τη διάρκεια εργασιών με παρουσία φλόγας μπορεί να προκαλέσει συστροφές κινδύνους.

Το φίλτρο AX προορίζεται για μία μόνο χρήση, μετά το πέρας της οποίας θα πρέπει να προχωρείτε στην αντικατάστασή του.

Το φίλτρο δεν απαιτεί συντήρηση ή επισκευή.

Τα εν λόγω φίλτρα θα πρέπει να χρησιμοποιούνται σε μάσκες που καλύπτουν όλη την επιφάνεια του προσώπου -σύμφωνες με τα πρότυπα που επιβάλλει ο κανονισμός EN 136- ή μάσκες που καλύπτουν την επιφάνεια του προσώπου κατά το ήμισυ -σύμφωνες με τα πρότυπα που επιβάλλει ο κανονισμός EN 140- με βύσμα EN 148-1 (απαγορεύεται η χρήση φίλτρων με βάρος δύο ώνων των 300 g σε μάσκες που καλύπτουν κατά το ήμισυ την επιφάνεια του προσώπου). Τα φίλτρα AX προορίζονται για μία μόνο χρήση. Για τα φίλτρα Hg-P3 η μέγιστη διάρκεια χρήσης έχει καθοριστεί στις 50 ώρες. NR (Not Reusable) = σημαίνει "μη επαναχρησιμοποιούμενες" αφού προορίζονται αποκλειστικά για μία μόνο χρήση. R (Reusable) = σημαίνει "επαναχρησιμοποιούμενες" αφού προορίζονται για περισσότερες από μία χρήσης.

## ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΧΡΗΣΗ

1. Διαβάστε προσεχτικά τις οδηγίες πριν ανοίξετε το φίλτρο.
2. Ελέγχετε ότι ο τύπος του φίλτρου είναι σωστός για την χρήση που το προορίζετε.

3. Ελέγχετε ότι η μάσκα (οιλόκληρου η μισού προσώπου) ταιριάζει με τον ειδικό συνδέσμου EN 148-1.

4. Ελέγχετε αν το φίλτρο ή η μάσκα έχει σπάσει ή έχει υποστεί ζημιά, χτυπήματα και/ή φέρει τυχόν ακοθαρσίες αν ναι, πρέπει να πεταχτεί.

5. Ελέγχετε αν το καλύμμα και το καπάκι βρίσκονται στη θέση τους και ότι το φίλτρο διαθέτει το καπάκι του. Ελέγχετε την ημερομηνία λήξης του κάθε φίλτρου.

6. Το φίλτρο πρέπει να ελέγχεται πριν από κάθη χρήση. Στην περίπτωση που φέρει φθορές, πρέπει να προχωρήσετε στην αντικατόταση του.

#### ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ

- Βγάλτε το φίλτρο από τη συσκευασία.
- Αφαιρέστε το προστατευτικό κάλυμμα.
- Αφαιρέστε το προστατευτικό καπάκι.
- Σιγουρευτείτε ότι η υποδοχή του συνδέσμου της μάσκας είναι σωστά τοποθετημένη. Αν η υποδοχή του συνδέσμου έχει στραβώσει ή δεν κάθεται καλά, αντικαταστήστε την ή τοποθετήστε την εκ νέου στη σωστή θέση.
- Τοποθετήστε το φίλτρο στην ειδική θήκη της μάσκας και κλειδώστε το.
- Ελέγχετε την ένταση σύσφιξης της μάσκας στο πρόσωπο σας.

#### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Το φίλτρο πωλείται σε κλειστή συσκευασία εντός χάρτινης κουτίας. Χωρίς να αφαιρέσετε το φίλτρο από την αρχική του συσκευασία, αποθηκεύστε το σε προστατευμένο, δροσερό και χωρίς υγρασία χώρο. Η σχετική υγρασία δεν θα πρέπει να ξεπερνά το 70%. Μην εκθέτετε το φίλτρο σε πηγές θερμότητας ή σε θερμοκρασίες άνω των 50°C ή κάτω των -10°C ή σε απευθείας ακτινοβολία. Αφού το χρησιμοποιήσατε ή για λόγους μεταφοράς, τοποθετήστε το στην αρχική του συσκευασία.

#### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Το φίλτρο δεν απαιτεί καθάρισμα.

Το φίλτρο δεν απαιτεί συντήρηση ή επιδιορθώσεις.

Τα φίλτρα δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται όταν: - Επέρχεται ο κορεσμός τους: τα φίλτρα αερίων θεωρούνται πλέον κορεσμένα όταν ο χρήστης είναι σε θέση να μηρίσει να αέρια ή τις αναθυμίσεις που έχουν φιλτραριστεί. Αντίθετα, τα φίλτρα σωματιδίων θεωρούνται πλέον κορεσμένα όταν η ανίσταση που προκαλούν στην αναπνευστική διαδικασία γίνεται υπερβολικά έντονη. - έχει παρέλθει ο χρόνος ζωής τους (5 χρόνια από την ημερομηνία παραγωγής τους).

#### ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ ΤΩΝ ΦΙΛΤΡΩΝ

Η ημερομηνία λήξης των φίλτρων βρίσκεται τυπωμένη πάνω σε

κάθε φίλτρο. Η ημερομηνία είναι σωστές, εφόσον το φίλτρο δεν έχει αφαιρεθεί από την αρχική του συσκευασία και έχει αποθηκευτεί σύμφωνα με τις σχετικές οδηγίες.

#### ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ

Όλα τα φίλτρα φέρουν μία ετικέτα που περιέχει τις ακόλουθες πληροφορίες:

- μοντέλο
- πρότυπα αναφοράς (EN 14387:2004, EN 143:2000/A1:2006) και ελέγχου CE 0426.

- ημερομηνία λήξης: μήνα και έτος (XX/YYY).
- συνθήκες αποθήκευσης (σχετική υγρασία, θερμοκρασίες).

Τα φίλτρα αυτά έχουν πιστοποιηθεί και φέρουν τη σήμανση CE Οριθμός 0426 προσδιορίζει τον κοινοτοπισμένο οργανισμό ITALCERT S.r.l.-Viale Sarca, 336-20126 Μιλάνο (Ιταλία) υπεύθυνος για τον έλεγχο σύμφωνα με τηνεύοτητα Δ του ευρωπαϊκού κανονισμού 425/2016.

#### ΣΥΜΒΟΛΑ

 Μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο μία φορά	MAX 50h Μέγιστη διάρκεια χρήσης 50 ώρες	 Διαβάστε την ημερομηνία λήξης
 Αποθήκευση με βάση τις θερμοκρασίες που αναφέρονται στην εικόνα	Μελετήστε με προσοχή τις πληροφορίες	Να μην γίνεται υπέρβαση του ποσοστού υγρασίας που υποδεικνύεται στην εικόνα κατά την περίοδο αποθήκευσης
		

# INSTRUÇÕES PARA O USO DOS FILTROS DA SÉRIE 400, COM CONEXÃO ROSCADA STANDARD EN 148-1

Para o uso dos filtros da série 400, é recomendado ler atentamente estas instruções.

## COMENTÁRIOS GERAIS

Um dispositivo de filtragem de uma peça facial (máscara facial total, meia máscara), ligado aos filtros de proteção respiratória. Ele pode ser usado para purificar o ar de gases, vapores, poeiras, névoas e fumos que são nocivos à saúde. Os limites de uso variam com o tipo de filtro, a peça facial, assim como as condições ambientais. As seguintes informações têm um caráter geral e devem ser completadas com os regulamentos nacionais e com o aviso de informações do equipamento que deve ser usado junto com o filtro. A garantia e a responsabilidade do produtor decaí no caso de mau uso ou uso não conforme com as instruções neste aviso. Os dispositivos de filtragem são PPE da categoria III, como definido Regulamento CE425/2016 e devem ser usados só por pessoas especialmente formadas e bem conscientes dos limites de uso impostos pela lei. O tipo de embalagem adequado ao transporte do DPI é a embalagem de venda.

Tipo de Filtro	Classe	Cor	Campos de Aplicação
A	1, 2 ou 3	marrom	gases orgânicos e vapores (por ex. solventes) com ponto de ebulição > 65°C
B	1, 2 ou 3	cinza	gases inorgânicos e vapores (por ex. cloro, sulfureto de hidrogênio, ácido cianídrico)
E	1, 2 ou 3	amarelo	gases ácidos (por ex. anidrido sulfúrico) e outros gases ácidos e vapores
K	1, 2 ou 3	verde	amoníaco e derivados inorgânicos de amoníaco
AX		marrom	gases orgânicos e vapores (por ex. solventes) com ponto de ebulição < 65°C
P	1, 2 ou 3	branco	poeiras, fumos e névoas
HgP3		Vermelho e branco	vapores de mercúrio

## APLICAÇÕES, LIMITAÇÕES E CUIDADOS

- Estes filtros não podem ser usados nas seguintes condições:
- quando o tipo e concentração do contaminante são desconhecidos;
- quando o conteúdo de oxigênio é inferior a 17% em volume (que é, frequentemente, o caso de ambientes fechados como poços, túneis, cisternas, etc.) ou acima de 23,5% em volume;
- quando o contaminante é monóxido de carbono ou um gás inodoro e sem gosto;

- quando certas condições são de perigo imediato à saúde e vida do trabalhador;

Para uso em ambientes potencialmente explosivos em relação aos relativos standards exigidos pelos códigos de segurança actuais. O filtro não deve ser modificado ou alterado.

Sair da área de trabalho se o respirador estiver danificado ou se o utilizador sentir dificuldade em respirar e/ou desmaiar.

Pessoas com alteração de olfato não devem usar os respiradores com filtro.

O uso de dispositivos de proteção respiratória combinados ou de gás durante os trabalhos com chamas livres ou gotas de metal líquido pode causar graves riscos ao operador.

O filtro AX deve ser usado só uma vez e no fim deste período ele deve ser eliminado.

O filtro não exige nenhum tipo de manutenção ou reparos.

Estes filtros devem ser usados com máscaras faciais, conforme a norma EN 136, ou com meia máscara, conforme a norma EN 140, equipada com uma rosca EN 148-1 (filtros com um peso superior a 300 g não devem ser usados com meias-máscaras). Os filtros AX são só para uso único. Para filtros Hg-P3 a duração máxima é de 50 horas. NR = Não Reutilizável, significa que eles são só para uso único. R = Reutilizável, significa que eles podem ser usados para mais de um turno.

## ANTES DE CADA USO

1. Leia cuidadosamente as instruções para uso antes de abrir a vedação do filtro.
2. Verifique se o filtro é do tipo correto para o uso pretendido. A classe e o tipo de filtro são evidentes na marcação.
3. Verifique se a peça facial (máscara facial total ou meia máscara) está fixada com uma conexão rosada standard conforme a norma EN 148-1.
4. Ispécione o filtro e a peça facial, veja se ocorreu alguma ruptura, dano, sinais de impacto e/ou sujeira: nestes casos, eles devem ser descartados.
5. Verifique se a cobertura e tampa estão na posição original e se o filtro não está sem a sua tampa. Verifique a data de vencimento impressa no filtro.
6. O filtro deve ser examinado antes de cada uso. Se houver algum sinal de dano, ele deve ser substituído.

## INSTRUÇÕES DE USO DO FILTRO

1. Tire o lacre do filtro.
2. Remova a cobertura de proteção.
3. Remova a tampa de proteção.
4. Assegure-se que a vedação do conector da peça facial está correctamente posicionada na base do suporte do filtro. Se a vedação do conector estiver distorcida ou fora da base, substitua ou ajuste-a.
5. Insira o filtro no suporte do filtro na peça facial e bloquee totalmente o filtro.
6. Verifique o aperto da peça facial na face do utilizador.

## ARMAZENAMENTO

O filtro é fornecido numa bolsa vedada e numa caixa de papelão para armazenamento. Sem remover o filtro dos seus materiais de embalagem originais, armazene o mesmo num local frio, seco sem expô-lo directamente a contaminantes.

A humidade relativa não deve superar 70%. Não exponha o filtro a fontes de calor, não exceda 50°C e -10°C e não exponha à luz directa do sol. Depois de usá-lo, ou do transporte, é recomendado manter o filtro em sua embalagem original.

## LIMPEZA, MANUTENÇÃO E DURAÇÃO

O filtro não precisa ser limpo.

O filtro não exige manutenção ou reparos.

Os filtros não devem ser usados quando: -Tornam-se saturados: os filtros de gás são considerados saturados quando o utilizador pode sentir o cheiro dos gases ou vapores na filtragem; os filtros combinados e de partículas são considerados saturados quando a resistência à respiração torna-se muito alta. -A vida útil recomendada tiver vencido (5 anos da data de fabricação).

## VENCIMENTO DOS FILTROS

A data de vencimento é impressa sobre cada filtro. Esta data é válida se o filtro não tiver sido removido de sua embalagem original e se tiver sido armazenado em conformidade com as instruções de armazenamento.

## IDENTIFICAÇÃO

Todos os filtros tem uma etiqueta com as seguintes informações:

- modelo
- normas de referência (EN 14387:2004, EN 143:2000/A1:2006) e controlo CE 0426.

- data do vencimento: mês e ano (MM/AAA).

- condições de armazenamento (humidade relativa, temperatura).

Estes filtros são certificados e com a marcação CE, O número 0426 identifica o Órgão Notificado ITALCERTS.R.l-Viale Sarca,336-20126Milão (Itália) preposto ao controlo nos termos do módulo D do Regulamento Europeu 425/2016.

## SÍMBOLOS

Deverá ser usado só uma vez	MAX 50h Tempo de uso máximo de 50 horas	Leia a data de vencimento
Armazene em conformidade com as temperaturas indicadas no pictogramma	Leia o aviso informativo cuidadosamente	Não exceda a percentagem de humidade indicada durante o armazenamento
Fabricante		

NO

## BRUKSINSTRUKSJONER FOR FILTRE I 400-SERIEN MED EN 148-1 STANDARD GJENGEKOBLING

Ved bruk av filter i 400-serien anbefales det å lese disse instruksjonene.

### GENERELLE MERKNADER

Et filter som består av ansiktsdel (hel ansiktsmaske, halv maske) koblet til pustebekytende filter. Den kan brukes for å rense luften fra gasser, damp, støv eller røyk som kan være skadelig for helsen. Bruksbegrensninger gjelder for filtertype, ansiktsmaske, så vel som miljøforhold. Følgende informasjon er av generell karakter og skal kompletteres med nasjonalt regelverk og med informasjon om utstyret som skal brukes sammen med filteret. Garantien og produsentens heftelser bortfaller i tilfeller med feilaktig bruk eller bruk som ikke samsvarer med instruksjonene. Filterinnretningen er PPE (personlig beskyttelsesutstyr) av kategori III som definert europeisk forordning 425/2016 og må kun brukes av spesielt opplaert personell som er godt klar over bruksbegrensningene som gjelder i henhold til loven. Type emballasje egnet for transport av PPE er salgspakken.

Filtertype	Klasse	Farge	Bruksområder
A	1, 2 eller 3	brun	organisk gass og damp (losmedier) med kokepunkt > 65°C
B	1, 2 eller 3	grå	organisk gass og damp (klor, hydrogensulfid, blåsyre)
E	1, 2 eller 3	gul	Syregasser (svovel anhydrid) og andre syregasser og dampgasser
K	1, 2 eller 3	grønn	ammoniakk og derivater av organisk ammoniakk
AX		brun	organisk gass og damp (losmedier) med kokepunkt < 65°C
P	1, 2 eller 3	hvit	støv, reykgasser og damputslipp
HgP3		rød og hvit	kvikkolveldamp

### BRUK, BEGRENSNINGER OG ADVARSLER

- Disse filterne kan ikke brukes under følgende forhold:
  - når type og konsekvens av forurensning er ukjent,
  - når oksygeninnhold er under 17% i volum (som ofte er tilfelle i lukkede omgivelser som brønner, tunneler, vanntårn) eller optil 23,5% volum,
  - når forurensningen er karbonmonoksid eller luktfrí og smakløs gass,
  - når noen forhold er farlige for arbeiderens liv og helse,

Før bruk i potensielt eksplasive miljøer må relative standarder og skademotvirkende bestemmelser følges.

Filter må ikke være modifisert eller tuklet med.

Forlat jobbområdet hvis respiratoren blir ødelagt eller hvis brukeren får problemer med pust og/eller svimmelhet.

Personer hvis luktessans er nedsatt skal ikke bruke filterrespiratorer.

Bruk av gass eller pustebeskyttelse under arbeid ved åpne flammer eller flytende metall kan føre til alvorlige skader for operatøren.

AX-filter skal brukes kun en gang og kastes etter denne perioden.

Filteret har ikke behov for vedlikehold eller reparasjoner.

Filtrene må brukes med heldekkende ansiktsmasker som samsvarer med standard EN 136, eller med halvdekkende masker som samsvarer med EN 140 utstyrt med EN 148-1 gjenger (filtre med en vekt over 300 g kan ikke brukes med de halvdekkende maskene). AX-filte er engangsprodukter. For Hg-P3 filte er maks bruk 50 timer. NR = Not Reusable, betyr at produktet kun er til engangsbruk. R = Reusable, betyr at den kan brukes i mer enn et skift.

## FØR HVER BRUK

1. Les instruksjonene for bruk nøyde for filterforseglingen åpnes.
2. Kontroller at filteret er av korrekt type for den tiltenkte bruken. Filtertype og klasse er gjengitt på merket.
3. Kontroller at ansiktsdelen (heldekkende eller halvdekkende maske) er tilpasset med standard gjengekobling i henhold til EN 148-1 standard.
4. Inspiser både filter og ansiktsdelen for brudd, skader, tegn på støt og/eller urenheter.
5. Kontroller at deksel og hette er i original posisjon og at filteret er utstyrt med hette. Kontroller utløpsdato trykket på filteret.
6. Filteret må kontrolleres før hver bruk. Hvis det er tegn på skader må den byttes.

## INSTRUKSJONER FOR BRUK AV FILTER

1. Pakk ut filteret.
2. Fjern beskyttelsesdekset.
3. Fjern beskyttelseshetten.
4. Kontroller at forseglingen på ansiktsdelen er korrekt posisjonert på filterholderen. Hvis koblingsforseglingen er skjev eller feilpasser må den byttes eller justeres.
5. Før inn filteret i filterholderen på ansiktsdelen og lås av filteret.
6. Kontroller tetthet på ansiktsdelen mot brukerens ansikt.

## LAGRING

Filteret leveres i en forseglet veske sammen med en pappeske for lagring. Uten å fjerne filteret fra originalpakken må den lagres på et tørt sted som ikke er utsatt for direkte forurensning.

Relativ luftfuktighet må ikke overstige 70%. Ikke utsett filtrene for varmekilder, ikke overstig 50°C og -10°C, ikke utsett for direkte sollys.

Etter bruk eller i forbundelse med transport anbefales det å oppbevare filteret i originalpakken.

## RENGJØRING, VEDLIKEHOLD OG VARIGHET

Filteret er vedlikeholdsfrift

Filteret har ikke behov for vedlikehold eller reparasjoner.

Filteret må ikke brukes: - Når de mettes: når gassfiltert anses som mettede, og når brukeren kan lukte gasser eller damp som filtreres. Partikkelfiltert og kombifiltret anses som mettede når pustemotstanden blir for høy. - Når Anbefalt livssyklus utløper (etter 5 år fra produksjonsdato).

## UTLØPSDATO FOR FILTRE

Utløpsdato er trykket på hvert filter. Denne datoen er gyldig hvis filteret ikke er blitt fjernet fra sin originalpakning, og hvis den er blitt lagret i henhold til lagringsinstruksjonene.

## IDENTIFIKASJON

Alle filter har en etikett med følgende informasjon:

- modell
  - referansestandard (EN 14387:2004, EN 143:2000/A1:2006) og teknisk kontrollorgan CE 0426.
  - utløpsdato: måned og år (XX/YYY).
  - lagringsforhold (relativ luftfuktighet, temperatur).
- Disse filtrene er sertifiserte og CE-merkede Nummer 0426 identifiserer det melder organet ITALCERT S.r.l.-Viale Sarca, 336-20126 Milano (Italia) ansvarlig for kontroll i henhold til modul D i den europeiske forordning 425/2016.

## SYMBOLER

	Skal brukes kun en gang	Maks 50t Maks brukstid 50 timer	 Les utløpsdato
	Lagring i henhold til temperaturer som gitt på bildet	 Les informasjonsmerknadene nøyde	 Ikke overskrid anbefalt luftfuktighet ved lagring
	Produsent		

# 400 SĒRIJAS FILTRU AR EN 148-1

## STANDARTA SAVIENOJUMU AR VĪTNI

### LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

Pirms 400 sērijas filtru lietošanas tiek rekomentēts rūpīgi izlasīt šo instrukciju.

#### VIESENĀS PIEZĪMES

Filtrēšana ierice saistībā no sejas aizsarga (pilnās sejas maskas, pusmaskas), kas savienots ar elpošanas orgānu aizsardzības filtriem. To iespējams izmantot, lai atfiltru gaisu no gāzes, tvaika, putekļiem, dūmākiem un izgarojumu tvaiķiem, kas ir kaitīgi veselībai. Izmantošanas ierobežojumus nosaka filtra veids, sejas aizsargs, kārī apkārtējās vides apstākļi. Tālāk norādītais informācijas raksturs ir vispārīgs, un tā jāizmanto kopā ar nacionālajiem noteikumiem un ar filtru kopā izmantojamā aprīkojuma dokumentāciju. Nepareizas izmantošanas gadījumā neatbilstoši šīs instrukcijas norādījumiem garantija un rotažāti atbildība zaudē spēku. Filtrēšanas iekārtas ir III E ierops regula Nr. 425/2016, un jāizmanto tikai īpaši apmācītiem cilvēkiem pienācīgi informētiem par likumā noteiktajiem izmantošanas ierobežojumiem. Lepakojuma veids, kas piemērots PPE transportēšanai, ir pārdošanas iepakojums

Izmantošanai potenciāli sprādzienbīstamā vidē jāievēro attiecīgie standarti, kas noteikti drošības kodeksos.

Filtrs nedrīkst būt modificēts vai izmaiņīts.

Ja respirators tiek sabojāts vai jā lietotājs sajūt elpošanas apgrūtināšanos un / vai noteik nojībst, darba vieta nekavējoties jāatlaut.

Personas ar ožas traucējumiem nedrīkst izmantot filtru respiratorus.

Gāzes vai kombinēto respiratoru lietošana darbu ar atklātu liesmu vai šķidru metālu pilienu laikā var radīt operatoram nopielno risku.

AX filtri paredzēti tikai vienai izmantošanas reizei un pēc šīs vienreizējās izmantošanas tās jāizņemina.

Filtram nav nepieciešama nekāda veida apkope vai remonts.

Šie filtri ir jāizmanta ar pilnajām sejas maskām, atbilstoši EN 136 standartam, vai ar pusmaskām, atbilstoši EN 140 standartam; maskām jābūt apriktām ar 148-1 EN vītni (filtrus, kuru svars pārsniež 300 g ar pusmaskām lietot nedrīkst). AX filtri ir paredzēti tikai vienai lietošanas reizei. Hg-P3 filtri maksimālais lietošanas ilgums ir 50 stundas. **NR =** nav atkārtoti lietojams; tas nozīmē, ka filtrs paredzēts vienreizējai lietošanai. **R =** atkārtoti lietojams; tas nozīmē, ka filtru atļauts lietot vairākas darba maijas.

#### PIRMAS KATRAS LIETOŠANAS REIZES

1. Pirms atvērt filtra mākslu, rūpīgi izlasīt filtru lietošanas instrukciju.
2. Pārbaudiet, vai filtri ir pareizā tipa paredzētajam pielietojumam. Filtra tips un klase nosakāma no markējuma.
3. Pārbaudiet vai sejas aizsargs (pilnā sejas maska vai pusmaska) ir aprīkota ar standarta savienojumu ar vītni saskaņā ar EN 148-1 standarta prasībām.
4. Pārbaudiet filtru un sejas aizsargu, lai noteiktu, vai tajos nav nekāda veida bojājumu vai piesārnojumu: šādā gadījumā to lietot nedrīkst un tās jāzmet.
5. Pārbaudiet, vai vāks un uzmava ir oriģinālājā stāvoklī, un vai filtrs nav bez uzmavas. Pārbaudiet, vai nav beidzies filtra derīguma termiņš; tas ir uzdrukāts uz filtra.
6. Filtrs pirmas katras lietošanas reizes ir jāpārbauda. Ja redzamas iebikādas bojājumu pazīmes, to nepieciešams nomainīt.

#### FILTRA SAMONTEŠĀNAS NORĀDĪJUMI

1. Izņemiet filtru no iepakojuma.
2. Nonemiet aizsargvāku.
3. Nonemiet aizsarguzuvamu.
4. Pārliecinieties, ka sejas aizsarga savienotāja blīvējums ir pareizi novērots uz filtra turētāja pamatnes. Ja savienotājs ir bojāts vai atlaijies no pamatnes, nomainiet vai noregulējiet to.
5. Ievietojiet filtru sejas aizsarga filtra turētāja un pilnībā pievelciet filtru.
6. Pārbaudiet filtra hermētiskumu uz lietotāja sejas.

#### PIELIETOJUMS, IEROBEŽOJUMI UN BRĪDINĀJUMI

- Filtrus nedrīkst lietot šādos nosacījumos:
  - ja piesārnojuma veids un tā koncentrācija ir nezināma;
  - ja skābekļa saturis ir zemāks par 17% no tilpuma (kas bieži iespējams tādās slēgtās vīetas, kā akās, tuneļos, cisternās, utt.);
  - kad piesārnotājs ir oglēkja monoksīds vai gāze bez aromāta un garšas;
  - kad konkrētie nosacījumi ir bīstami darbinieka veselībai un dzīvībai.

## UZGLABĀŠANA

Filtrs tiek piegādāts slēgtā maišinā uzglabāšanai paredzētā kartona kastītē. Filtrs līdz lietošanai jāuzglabā šajos oriģinālajos iepakojuma materiālos vēsā, sausā vietā, neapkļaujot to tiešā piesārņojuma iedarbībai.

Relatīvais mitrums nedrīkst pārsniegt 70%. Neapkļaujiet filtru karstuma avotu iedarbībai. Uzglabāšanas temperatūras diapazonam jābūt no 50°C līdz -10 °C. Neapkļaujiet to tiešā saules staru iedarbībai.

Pēc lietošanas vai transportēšanas mērķiem tiek rekomendēts filtru uzglabāt oriģinālājā iepakojumā.

## APKOPE, TĪRŠANA UN LIETOŠANAS ILGUMS

Filtru tīrīt nav nepieciešams.

Filtram nav nepieciešama apkope vai remonts.

Filtrus nedrīkst izmantot, ja: - tie kļūst piesūcīnāti: gāzes filtri tiek uzskaitīti par piesūcīnātām tad, kad lietotājs var saņemt filtrējamās gāzes vai tvaikus; daļiņu un kombinētie filtri tiek uzskaitīti par piesūcīnātām, kad pretestība elpošanai kļūst pārāk liela. - Beidzies rekomendētais kalpošanas laiks (5 gadi pēc ražošanas datuma).

## FILTRU DERIGUMA TERMIŅŠ

Uz katra filtra ir uzrakstāts tā deriguma termiņš. Šis termiņš ir spēkā, ja filtrs nav izņemts no tā oriģinālā iepakojuma, un ja tā ir uzglabāts saskaņā ar uzglabāšanas norādījumiem.

## IDENTIFIKĀCIJA

Visiem filtriem ir etikete ar šādu informāciju:

- modelis
- atsaucēs standarti (EN 14387:2004, EN 143:2000/A1:2006); kontroli Isteno CE 0426.
- deriguma beigu datums: mēnesis un gads (MM/GGGG) - uzglabāšanas nosacījumi (relatīvais mitrums, temperatūra).
- Numurs 0426 identificē pilnvaroto iestādi ITALCERT S.r.l.-Viale Sarca, 336-20126 Milano (Itālija), kas ir atbildīga par kontroli saskaņā ar Eiropas regulas 425/2016 D moduli.

## SIMBOLI

	MAX 50h Maksimālais lietošanas laiks ir 50 stundas	
	Rūpīgi izlasiet šo informatīvo brīdinājumu	Relatīvais mitrums uzglabāšanas laikā nedrīkst pārsniegt norādīto
Uzglabājiet norādītājā temperatūras diapazonā		
Ražotājs		

Naudojant 400 serijos filtrus yra rekomenduojama atidžai perskaityti šias instrukcijas.

## Bendrai

Filtravimo īranga susieda iš veido dalies (plino veido kaukēs, puskaukēs) sujungtos su kvēpavimo apsaugos filtrais. Gali būti naudojama išgrīninti orā nuo duju, garu, dulkii, rūko ir smalkiui, kurie yra žalingi sveikatai. Naudojimo aprībojimai priklauso nu filtro tipo, veido dalies, taip pat ir aplinkos sąlygu. Kita informacija turi būrangā charakteristika, ir turėt būti užbaigtai su valstybiniais teisės aktais ir īrango informaciniu pranešimui, kuris turi būti naudojamas kartu su filtro. Garantija ir gamintojo atsakomybė anuliuojama, jei netinkamai naudojama ar naudojamas neatitinkanti instrukcijų šiam pranešimui. Filtravimo īrenginiai yra III kategorijos, Europos reglamentas 425/2016 ir turi būti naudojamos tam specialiai ruoštū ūmonių, gerai išmanančių įstatymų nustatytas naudojimo ribas. AAP gabenti tinkamos pakuočės tipas yra pardavimo paketas.

## Duji filtri, daliniai filtri ir kombinuoti filtri – pasirinkimo gidas

Filtrai yra identifikuojami pagal skiriamąjį spalvą ir ženklu priklausomai nuo apsaugos nustatytos atitinkamuose standartuose EN 14387:2004+A1:2008 (duji ir kombinuoti filtri) ir EN 143:2000/A1:2006 (daliniai filtri).

Filtro tipas	Klasė	Spalva	Panaudojimo sferos
A	1, 2 ar 3	ruda	Organinės dujos ir garai (pvz.: tirpikliai) su virimo tašku > 65°C
B	1, 2 ar 3	pilkā	Neorganinės dujos ir garai (pvz.: chloras, vandenilio sulfidas, vandenilio cianido rūgštis)
E	1, 2 ar 3	geltona	Rūgštiosios dujos (pvz.: sulfito rūgštis anhigridas) ir kitos rūgštiosios dujos ir garai
K	1, 2 ar 3	žalia	Amoniakas ir amoniako neorganinių dianinių
AX		ruda	Organinės dujos ir garai (pvz.: tirpikliai) su virimo tašku < 65°C
P	1, 2 ar 3	balta	Dulkės, smalkės, ir rūkas
HgP3		raudona ir balta	Gyvydabrio garai

## Pritaikymas, aprībojimai ir išpejimai

-Filtri negali būti naudojami esant tolīau apibūdintoms sąlygomis:

-Kai teršalų tipas ir koncentracija yra nežinomi.

-Kai deguonies kiekis yra mažesnis nei 17% visame tūryje (kuris yra dažnas atvejis uždarose aplinkose, tokiose kaip šuliniai, tuneliai, cisternos ir t.t.) ar iki 23.5% tūryje.

- Kai teršalai yra smalkės ar bekvapės ir beskonės dujos.
- Kai tam tikros salygos yra pavojingo darbuotojo sveikatai ir gyvybei.

Naudojant potencialiai sprogiose aplinkose reikia laikytis standartų, reikalaujamų pagal to meto saugumo ir sužeidimų darbe kodekso.

Filtrai negali būti koreguojami ar keičiami.

- Paliktis darbo zona, jei respiratoriai yra pažeistas ir tai sunkina kvėpavimą ir/ar sukelia alipmą.

Asmenys, kurių uoslė yra nusilpinti neturėtų naudoti filtru respiratoriui.

Naudojant dujų ar kombinuotas kvėpavimo takų apsaugines priemones darbo metu esant atviroms liepsnoms ar skystujų metalų lašams, gali sukelti rimtą pavoją operatoriui.

AX filtras turėtų būti naudojamas tik vieną kartą ir po naudojimo sunaikintas.

Filtras nereikalaudžiajaujai palaikymo ar remonto.

Šie filtrai turi būti naudojami su pilno veido kaukėmis, atitinkančiomis EN 136 standartą, ar su puskauke, atitinkančia EN 140 standartą, įrengta su EN 148-1 sriegiu (filtrai su svoriu daugiau negu 300 g negali būti naudojami su puskaukėmis). AX filtra yra tik vienkartiniam naudojimui. Hg-P3 filtru maksimalius naudojimo trukmė yra 50 valandų. NR = negali būti pakartotinai panaudotas, tai reiškia, kad jie yra tik vienkartiniam naudojimui. R = gali būti dar kartą panaudotas, tai reiškia, kad gali būti naudojamas daugiau negu vieną pamainą.

## PRIEŠ KIEKVIAENĄ NAUDOJIMĄ

Aitidžiai perskaityti instrukcijas prieš atidarant užsandariną filtro.

Patikrinti, kad filtras yra atitinkamo tipo pagal paskirtį. Filto tipas ir klasė yra aiškiai suprantamai iš žymėjimo.

Patikrinti, kad veidinė dalis (pilno veido kaukės ar puskaukės) yra tinkama su standartiniu sriegio jungimiu pagal standartą EN 148-1.

Patikrinti abu, ir filtrą ir veidinę dalį dėl galimo pažeidimų, lūžių ar dėl galimo užterštumo: tokiu atveju jie turi būti išnesti.

Patikrinti, kad dangtelis ir kepurėlė yra originalioje padėtyje, ir kad filtro angos uždengtos.

Filtras būtinai turi būti patikrintas prieš kiekvieną naudojimą. Jei yra kokių galimo pažeidimo požymių, filtrai turi būti paleisti.

## INSTRUKCIJOS RENKANTIS FILTRĄ

Aitidžiai filtrą.

Nuimti apsauginį dangtelį.

Nuimti apsauginį gaubtą.

Užtikrinti, kad veido dalies jungčių sandarinimas yra teisingai pritvirtintas prie filtro laikiklio pagrindo.

Išdėti filtrą į filtro laikiklį veido dalyje ir visiškai užrakinkite filtrą.

Patikrinti veido dalies sandarumą prieš naudotojo veidą.

## LAIKYMAS

Filtras įjedamas į sandarų maišelį ir į kartotinę saugojimo déžutę. Neišmiant filtro iš originalios pakutės, laikyti jį vésioje, sausoje vietoje be išémimo tiesiogiai į teršią aplinką. Santykinė oro drėgmė negali viršyti 70%. Nelaikyti filtrų prie karščio šaltinių, neviršyti 50°C ir -10°C, taip pat nelalaikyti tiesioginėje saulės šviesoje.

Po naudojimo ar transportavimui, yra rekomenduojama laikyti filtrą jo originaliojo pakutėje.

## VALYMAS, PRIEŽIŪRA IR TRUKMĖ

Filtras neturi būti valomas.

Filtras nereikalaudžiajaujai priežiūros ar remonto.

Filtrai negali būti naudojami, kai: - Jie pasidaro prisotinti: dujų filtrai laikomi prisotintais, kai naudotojas gali užuosti filtruojamas dujas ar gasus; kietųjų dalelių ir kombinuoti filtrai yra laikomi prisotintais, kai kvėpavimo pralaidumas pasidaro per aukštąs. - Rekomenduojamas tamavimo laikas yra pasibaigęs (5 metai nuo pagaminimo datos).

## FILTRŲ PASIBAIGĖS GALIOJIMO LAIKAS

Giliojimo pabaigos data yra atspausdinta ant kiekvieno filtro. Ši data yra galiojanti, jei filtras nebuvę ištrauktas iš jo originalios pakutės, ir jei jis buvo laikomas pagal laikymo instrukcijas.

## IDENTIFIKACIJA

Visi filtri turi etiketes, kurios turi šią informaciją:

- modelių
- normatyvinius standartus (EN 14387:2004, EN 143:2000/A1:2006) ir kontrolė CE 0426.
- laikymo sąlygos (santykinė oro drėgmė, temperatūra).

Numeris 0426 nurodo nustatytąją ištaigą „ITALCERT S.r.l.“ - Viale Sarca, 336-2026 Mi lanas (Italia), paskirta vykdyti kontrolę pagal Europos reglamento 425/2016 D modulio nuostatas.

## SIMBOLIAI

Turi būti naudojamas tik kartą	MAX 50h Maksimalus naudojimo laikas yra 50 valandų	Žiūrėti galiojimo datą mm/yyy
Laikyti pagal temperatūrą, nurodytą piktogramoje 	Įdėmniai perkaitytų informacinių pranešimų	Neviršyti nustatytos santykinės drėgmės, nustatytos laikymo sąlygose 
Gamintojas 		

# UPUTSTVA ZA UPOTREBU FILTERA SERIJE 400, SA EN 148-1 PRIKLJUČKOM SA STANDARDNIM NAVOJIMA

Za upotrebu filtera serije 400, preporučuje se da pažljivo pročitate ova uputstva.

## OPSTE NAPOMENE

Uredaj za filtriranje sastoji se od dela za lice (pune maske za lice, polumaske) koji je priključen na respiratorne zaštitne filtere. Može da se koristi za predčišćavanje vazduha od gasova, isparjenja, prašine, magle i dima koji su štetni za zdravlje. Ograničenja pri upotretbi zavise od vrste filtera, maske, kao i uslova sredine. Sledеće informacije su opšteg karaktera i moraju da se dopune nacionalnim propisima i informativnim obaveštenjem o opremi koja treba da se koristi zajedno sa filterom. Garancija i odgovornost proizvođača prestaju da važe u slučaju nepravilne upotrebe ili upotrebe koja nije u skladu sa uputstvima iz ovog obaveštenja. Uredaji za filtriranje spadaju u LZO III kategoriju, Evropska reda 425/2016 i mogu da ih koriste isključivo posebno obučena lica koja su dobro upoznata sa ograničenjima pri upotrebi koja propisuje zakon. Vrsta ambalaže pogodna za transport LZO je prodajno pakovanje.

Vrsta filtera	Klasa	Boja	Oblasti primene
A	1, 2 o 3	braon	organiski gasovi i isparjenja (npr. rastvarači sa tačkom ključanja > 65°C)
B	1, 2 o 3	siva	neorganiski gasovi i isparjenja (npr. hlorin, vodonik sulfid, hidrocijanična kiselina)
E	1, 2 o 3	žuta	kiseli gasovi (npr. anhidrid sumporaste kiseline) i ostali kiseli gasovi i isparjenja
K	1, 2 o 3	zelena	amonijak i neorganiski derivati amonijaka
AX		braon	organiski gasovi i isparjenja (npr. rastvarači sa tačkom ključanja < 65°C)
P	1, 2 o 3	bela	prašina, dim i magla
HgP3		crvena i bela	živina isparjenja

## PRIMENA, OGRANIČENJA I MERE OPREZA

- Ovi filteri ne mogu da se koriste u sledećim uslovima:
  - ukoliko su vrsta i koncentracija zagadivača nepoznati;
  - ukoliko je sadržaj kiseonika manji od 17% zapremine (što je čest slučaj u zatvorenim sredinama kao što su buštotine, tuneli, cisterne, itd.) ili do 23,5% zapremine;
  - ukoliko je zagađivač ugljen monoksid ili neki gas bez mirisa i ukusa;
  - ukoliko su određeni uslovi opasni za zdravlje i život radnika;

Za korišćenje u potencijalno eksplozivnim sredinama, pridržavajte se relevantnih standarda koje zahtevaju važeći zakoni o bezbednosti.

Filter ne sme da se modifikuje ili menjaju.

Napustite radnu zonu u slučaju oštećenja respiratora ili ukoliko korisnik oseća teškoće pri disanju i/ili nesvesticu.

Lica cije je čulo mirisa promjenjeno ne smiju da koriste respiratore sa filterom.

Korišćenje respiratoričnih zaštitnih uredaja za gas, ili kombinovanih, tokom radova sa otvorenim plamenom ili kapima tečnog metala, može da prouzrokuje ozbiljan rizik za operatera.

AX filter može da se koristi samo jedanput, nakon čega mora da se odloži u otpad.

Filter ne zahteva bilo kakvu vrstu održavanja ili popravki.

Ovi filteri moraju da se koriste sa punim maskama za lice, u skladu sa standardom EN 136, ili sa polumaskama, u skladu sa standardom EN 140, opremljenim navojima EN 148-1 (filter težine preko 300 g ne smeju da se koriste za polumaske). AX filteri su namenjeni isključivo za jednokratnu upotrebu. Maksimalni rok upotrebe Hg-P3 filtera je 50 sati.

NR = jednokratni, znači da su namenjeni samo za jednokratnu upotrebu. R = višekratni, znači da mogu da se koriste za više od jedne smene.

## PRE SVAKE UPOTREBE

1. Pažljivo pročitajte uputstva za upotrebu pre otvaranja zaptivke filtera.
2. Proverite da li je filter ispravne vrste za predviđenu namenu. Vrsta i klasa filtera se vide na osnovu oznake.
3. Proverite da li je deo za lice (pune maske za lice ili polumaske) opremljen priključkom sa standardnim navojima, prema standardu EN 148-1.
4. Pregledajte i filter, i deo za lice, da biste utvrdili da li ima bilo kakvog loma, oštećenja, znakova udara i/ili zapriječnosti: u ovim slučajevima, moraju da se bace.
5. Proverite da li su poklopac i zatvarač u prvočitom položaju, i da filter nije bez svog zatvarača. Proverite rok upotrebe koji je odštampan na filteru.
6. Filter mora da se pregleda pre svake upotrebe. Ukoliko ima bilo kakvih znakova oštećenja, mora da se zameni.

## UPUTSTVA ZA MONTAŽU FILTERA

1. Skinite zaptivku sa filtera.
2. Skinite zaštitni poklopac.
3. Skinite zaštitni zatvarač.
4. Obezbedite da je spojna zaptivka dela za lice ispravno postavljena na osnovni držač filtera. Ukoliko je spojna zaptivka deformisana ili izmeštena iz osnove, zamenite je i/ili podešite.
5. Umjetnите filter u držač filtera na delu za lice i u potpunosti zatvorite filter.
6. Proverite hermetičnost dela za lice na licu korisnika.

# NAVODILA ZA UPORABO FILTROV

## SERIJE 400 Z NAVOJNIM PRIKLJUČKOM

### PO STANDARDU EN 148-1

#### SKLADIŠTENJE

Filter se isporučuje u zapećaćenoj vreći i u kartonskoj kutiji za skladištenje. Ne vadeći filter iz njegove originalne ambalaže, čuvajte ga u hladnom, suvom prostoru bez direktnog izlaganja zagadživačima. Relativna vlažnost ne sme da bude veća od 70%. Ne izlažite filter izvorima topote, temperatura ne sme da bude preko 50°C i ispod -10°C i ne izlažite ga direktno sunčevoj svjetlosti.

Nakon korišćenja, ili radi transporta, preporučuje se da se filter čuva u svojoj originalnoj ambalaži.

#### ČIŠĆENJE, ODRŽAVANJE I TRAJANJE

Nije potrebno čišćenje filtera.

Filter ne zahteva održavanje ili popravke.

Filteri ne smiju da se koriste - ukoliko postanu zasićeni: smatra se da su filteri za gas zasićeni kada korisnik može da oseti miris gasova ili isparjenja koja se filtriraju; smatra se da su filteri za čestice i kombinovani filteri zasićeni ukoliko otpor pri disanju postane suviše velik. – po isteku preporučenog roka upotrebe (5 godina od datuma proizvodnje).

#### ROK UPOTREBE FILTERA

Rok upotrebe je odštampan na svakom filteru. Ovaj datum važi ukoliko filter nije vaden iz svoje originalne ambalaže, i ukoliko je čuvan u skladu sa uputstvima za skladištenje.

#### IDENTIFIKACIJA

Svi filteri imaju etiketu sa sledećim informacijama:

- model - referentni standardi (EN 14387:2004, EN 143:2000/A1:2006) i kontrola CE 0426.
- rok upotrebe: mesec i godina (XX/YYY).
- uslovi skladištenja (relativna vlažnost, temperatura).

Ovi filteri su certifikovani i imaju CE, broj 0426 identifikuje notifikovano telo ITALCERT S.r.l.-Viale Sarca, 336-20126 Milano (Italija) odgovorno za kontrolu u skladu sa modulom D Evropske uredbe 425/2016.

#### SIMBOLI

	MAX 50h Maksimalni rok upotrebe 50 sati	
	Pažljivo pročitajte informativno obaveštenje	

Tip filtra	Razred	Barva	Področja uporabe
A	1, 2 o 3	rjava	organiski plini in hlapi (npr. topila) z vrediščem > 65 °C
B	1, 2 o 3	siva	anorganski plini in hlapi (npr. klor, vodikov sulfid, cianogenodiklorikne kiseline), kisli plini (npr. anhidrid zvepite kisline) in drugi kisi plini in hlapi
E	1, 2 o 3	rumena	amoniak in anorganski derivati amoniaka
K	1, 2 o 3	zelena	amoniak in anorganski derivati amoniaka
AX		rjava	organiski plini in hlapi (npr. topila) z vrediščem < 65 °C
P	1, 2 o 3	bela	prah, dim in pršilo
HgP3		rdeča in bela	hlapi živega srebra

#### UPORABA, OMEJITVE IN OPORIZILA

- Ti filtri niso namenjeni za uporabo v naslednjih razmerah:
  - kadar vrsta in koncentracija onesnaževalca nista znana;
  - kadar je vsebnost kisika v okolju nižja od 17 % (kar se pogosto zgodi v zaprtih prostorih, kot so jaški, tuneli, zbirališki itn.) ali le do 23,5 %;
  - kadar je onesnaževalec ogljikov monoksid ali plin brez vonja in okusa;
  - kadar so razmere nevarne za zdravje in življenje delavca.
- Pri uporabi v potencialno eksplozivno nevarnem okolju upoštevajte

ustrezne standarde, ki jih predpisujejo aktualni varnostni predpisi.

Filtra ne spreminjaite in ne preoblikujte.

Če se respirator poškoduje ali ima uporabnik težave z dihanjem in/ali čuti slabost ter vtoglavico, mora takoj zapustiti delovno območje.

Filtrimega respiratorja naj ne uporablajo osebe s spremenjenim vohalnim čutom.

Uporaba plinske ali kombinirane respiratorne zaščitne opreme med delom z odprtim ognjem ali s kapljicami tekoče kovine lahko predstavlja za uporabnika resno nevarnost.

AX-filter je namenjen samo enkratni uporabi in ga je treba po vsaki uporabi odvreči.

Filter ne potrebuje nikakršnih sprememb ali popravil.

Ti filtri se morajo uporabljati skupaj s celostno obrazno filtrirno masko v skladu s standardom EN 136 ali s polovično obrazno masko v skladu s standardom EN 140, ki je opremljena z navojem v skladu s standardom EN 148-1 (filter, ki se teži od 300 g, se na polovičnih obraznih maskah ne smejo uporabljati). AX-filtri so samo za enkratno uporabo. Pri filtrih Hg-P3 je najdaljša dovoljena uporaba 50 ur. NR = za enkratno uporabo; to pomeni, da se jih lahko uporabi samo enkrat. R = ponovno uporabno; to pomeni, da jih je mogoče uporabljati več kot le v eni izmeni.

## PRED VSAKO UPORABO

1. Preden odprete tesnilo na filtru, natančno preberite navodila za uporabo.

2. Preverite, ali pri delu uporabljate ustrezno vrsto filtra. Vrsta in razred filtra sta razvidna z oznake na opremi.

3. Preverite, ali je maska (celostna obrazna maska ali polovična obrazna maska) opremljena s standardnim navojnim priključkom v skladu s standardom EN 148-1.

4. Preverite, ali so na filtru in obrazni maski sledi kakršnih koli razpok, poškodb, udarcev in/ali nečistot; v teh primerih ju morate odvreči.

5. Preverite, ali sta pokrovček in kapica v predvidenem položaju in ali na filtru ne manjka ustrezna kapica. Preverite rok uporabnosti, ki je natisnjena na filtru.

6. Pred vsako uporabo morate filter pregledati. Če opazite kakršne koli znake poškodb, ga morate zamenjati.

## NAVODILA ZA NAMESTITEV FILTRA

1. odpečelite filter,
2. odstranite zaščitno prevleko,
3. odstranite zaščitno kapico,
4. prepričajte se, ali je tesnilo priključka na maski pravilno nameščeno v držalu filtra; če je tesnilo priključka zvito ali se ne prilega držalu, ga zamenjajte ali prilagodite,
5. vstavite filter v držalo filtra na maski in ga čvrsto zaklenite,
6. preverite prileganje maske obrazu uporabnika.

## HRAMBA

Filter je dostavljen v zaprti vrečki in škatli za shranjevanje. Pustite ga v originalni embalaži. Hranite ga v hladnem in suhem prostoru, ne izpostavljajte ga neposredno onesnaževalcem. Relativna vlagva zraka v prostoru naj ne presegata 70 %. Filtra ne izpostavljajte virom topote in ne temperaturam, ki presegajo 50 °C ali -10 °C, ter tudi ne neposredni sončni svetlobi. Priporocamo vam, da ga po uporabi ali med prevozom shranite v originalni embalaži.

## ČIŠČENJE, VZDRŽEVANJE IN ROK TRAJANJA

Filtra ni treba čistiti.

Filter ne potrebuje vzdrževanja ali popravil.

Filtra ne uporabljajte ko:

- je zasičeni: filtri za plin so zasičeni, kadar lahko uporabnik skozi filter vaha pline ali hlapa; filtri za delce in kombinirani filtri so zasičeni takrat, ko odpornost za dihanje postane previsoka.
- je potekel priporočeni rok trajanja (5 let po datumu proizvodnje).

## ROK TRAJANJA UPORABNOSTI FILTROV

Kdaj poteka rok uporabnosti, je natisnjeno na vsakem filtru. Ta datum je veljavjen, če filtra niste vezli iz njegove originalne embalaže in če je bil shranjen v skladu z navodili o hrambi.

## LASTNOSTI

Vsi filtri so opremljeni z nalepkjo, na kateri so navedeni naslednji podatki:  
- model,

- referenčni standardi (EN 14387:2004, EN 143:2000/A1:2006) in nadzor kakovosti CE 0426,

- rok trajanja: mesec in leto (XX/XXXX),

- pogoji za shranjevanje (relativna vlažnost, temperatura).

Ti filtri so certificirani in označeni z oznako EC Številka 0426 identificira priglašeno telo ITALCERT S.r.-Viale Sarca, 336-20126 Milan (Italija), ki je odgovoren za nadzor na podlagi modula D evropske uredbe 425/2016.

## SIMBOLI

Samo za enkratno uporabo	MAX 50 h Maksimalno število ur uporabe je 50	Med hrambo odstotek vlažnosti ne sme biti višji od predpisanega
Hranite v skladu s temperaturami, navedenimi na sliki	Natančno preberite opombe	Med hrambo odstotek vlažnosti ne sme biti višji od predpisanega
Proizvajalec		

## RU Инструкция по эксплуатации фильтров BLS

**Противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные фильтры т.м. BLS для использования с масками и полумасками BLS.**

**Общие термины.**

Фильтрующее средство индивидуальной защиты органов дыхания (далее СИЗОД) состоит из лицевой части (полная маска или полумаска) с фильтром очистки воздуха от газов, аэрозолей, пыли, тумана и дымов, вредных для здоровья. Ограничения использования зависят от типа фильтра, типа лицевой части и от условий окружающей среды.

Все гарантии и обязательства производителя снимаются при не надлежащем использовании фильтров, несоблюдении или пренебрежении к нижеприведенным правилам эксплуатации. Фильтрующие средства индивидуальной защиты органов дыхания являются СИЗ III категории. Европейское положение 425/2016 и должны быть использованы только лицами, обученными и проинструктированными должностным образом.

**1. Противогазовые, противоаэрозольные и комбинированные фильтры – выбор фильтра.**

Согласно нормативам EN 14387:2004+A1:2008 (противогазовые и комбинированные фильтры) и EN 143:2000/A1:2006 ( противоаэрозольные) на фильтры, в зависимости от защитных свойств наносится маркировка – цвет и буква.

Тип упаковки, подходящей для транспортировки СИЗ, - это пакет продаж.

### 1.1. Противогазовые и противоаэрозольные фильтры.

Тип фильтра	Класс	Цвет	Применение
A	1,2 и 3	коричневый	Органические газы и пары (например растворители), с температурой кипения выше 65 С.
B	1,2 и 3	серый	Неорганические газы и пары (например хлор, сероводород, синильная кислота).
E	1,2 и 3	желтый	Кислые газы и пары (например сернистый ангидрид).
K	1,2 и 3	зеленый	Аммиак и амины.
AX	-	коричневый	Органические газы и пары (например растворители), с температурой кипения ниже 65 С.
P	1,2 и 3	белый	пыль, дым, аэрозоли.

**1.2. Комбинированные (противогазоаэрозольные) фильтры.**  
Подразделяются на марки и классы эффективности в зависимости от аэрозолей, паров и газов опасных и вредных веществ и их концентраций, от которых они обеспечивают защиту аналогично противогазовым фильтрам.

### 1.3. Предфильтры.

Предфильтры BLS могут быть использованы совместно с фильтрами серии 200 и 300 BLS.

Для выбора фильтрующего СИЗОД необходимо учитывать следующие параметры:

**Номинальная степень защиты** – это показатель, исчисляемый максимальным процентом общего коэффициента подсоса, допускаемого Европейскими нормами.

**Коэффициент защиты (Реальная степень защиты)** – это уровень защиты, который реально можно ожидать от правильно подобранного СИЗОД, правильно подогнанного под индивидуального пользователя.

**ПДК (Предельно допустимая концентрация)** – это максимальная концентрация, выраженная в частях на миллион, безопасная для человека, в присутствии определенного загрязняющего вещества в воздухе рабочей зоны. При выборе СИЗОД необходимо учитывать именно степень защиты. Степень защиты, умноженная на ПДК, дает примерное представление о концентрации определенного вещества, с которым можно работать, используя то или иное СИЗОД.

При использовании противогазовых фильтров нельзя превышать следующие значения концентрации вредных веществ:

0,1% для класса 1;

0,5% для класса 2;

1% для класса 3;

Этим рекомендациям можно следовать и при использовании комбинированных фильтров (напр.: A1B1P3 или A1P2), необходимо отдельно выбрать противоаэрозольный и противогазовый фильтр и определить необходимую комбинацию, исходя из требуемой степени защиты. Для выбора и эксплуатации фильтров, для определения и использования Номинальной и Реальной степени защиты, необходимо обратиться к норме Европейского Сообщества EN 529:2005 и эквивалентным национальным стандартам.

### Использование. Ограничения. Предупреждения.

**Фильтры BLS не должны использоваться в следующих обстоятельствах:**

Характер и концентрация химических веществ не известны; Содержание кислорода не превышает 17%;

При работе в потенциально взрывоопасной атмосфере следуйте инструкции по работе в таких зонах;

Загрязняющим веществом является окись углерода или бесцветный и беззапахный газ (исходя из невозможности органолептически идентифицировать необходимость замены фильтра).

Запрещается вносить какие бы то ни было изменения в конструкцию фильтра.

Необходимо немедленно покинуть рабочее место, если фильтр или маска получили повреждения, если чувствуется затруднение дыхания и/или головокружение.

Люди с нарушениями обонятия должны воздержаться от использования фильтрующих СИЗОД.

Использование СИЗОД с противогазовыми или комбинированными фильтрами при работах с открытым огнем или при возможном наличии брызг раскаленного металла, является риском для работника.

Фильтры марки АХ применяются однократно.

#### Использование и уход за фильтрами.

Фильтры BLS серии 200 и/или 300 должны быть попарно присоединены к полумаскам BLS и к полным лицевым маскам BLS. Перед использованием необходимо внимательно ознакомиться с инструкцией, как к фильтру, так и к лицевой части (полумаска или полная лицевая маска), к которой будет присоединен фильтр.

Каждый новый фильтр запечатан попарно в полистиленовом пакете. Фильтры BLS серии 200 и/или 300 всегда должны использоваться попарно; фильтры, вместе весящие более 300 г., не должны использоваться с полумаской, а фильтры, вместе весящие более 500 г., не должны использоваться с полной лицевой маской. P2 NR фильтры не подлежат повторному использованию.

При выборе фильтра необходимо обращать внимание на цвет и на буквенную маркировку и проверять подходит ли данный тип фильтра для предполагаемых условий рабочего места.

Необходимо проверить, не истек ли срок годности фильтра (срок годности наносится

на каждый фильтр; это дата будет являться действительной, если фильтр хранился на складе согласно инструкции по хранению).

Необходимо проверить фильтр и респиратор на наличие повреждений или поломок.

Для использования открыть упаковку, вставить фильтры в соответствующие соединительные узлы полумаски или полной

лицевой маски, закрутив их до упора. ВАЖНО! фильтр P2 (предфильтр BLS) надевается поверх противогазового фильтра и фиксируется пластиковой крышкой (комбинированные фильтры, получаемы в результате такого присоединения, также должны использоваться в паре).

В нормальных условиях использования срок службы зависит не только от концентрации загрязняющих веществ, но и от ряда других факторов, сложных для определения, таких как относительная влажность воздуха, температура, объем выдыхаемого воздуха, усталость работника, и т.д. Работник должен немедленно покинуть рабочее место, если при использовании противогазовых фильтров, если он начинает чувствовать запах газа, или, при использовании противоаэрозольных фильтров, если появляется высокое сопротивление дыханию. По завершении рабочего цикла, необходимо поместить маску/полумаску в чистое сухое место и произвести чистку, согласно инструкции маски/полумаски. Фильтры BLS не нуждаются в уходе, и по окончании работы их необходимо обдувать сжатым воздухом, мыть или подвергать какому либо уходу. Использованные фильтры должны быть заменены одновременно и переработаны согласно действующему законодательству государства, принимая во внимание вещества, с которыми производилась работа.

#### Хранение на складе.

Фильтры BLS должны храниться в их собственной упаковке в сухом месте, вдали от источников высоких температур, при температуре от -10°C до +50°C и относительной влажности не более 80%.

**Маркировка.** Все фильтры имеют маркировку (кроме предфильтра P2, который имеет маркировку непосредственно на корпусе и упаковке).

Число 0426 идентифицирует Национальный орган ITALCERT S.r.l.-Viale Sarca, 336-20126 Милан (Италия), отвечающий за контроль в соответствии с модулем D европейского правила 425/2016.

#### Ключ к символам:



Смотрите руководство по эксплуатации.



Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов ТС.



Температура хранения  
фильтра (в герметичной упаковке)



Использовать до



Максимальная влажность  
окружающей среды

# EN 148-1 STANDARDILE VASTAVA KEERMEKINNITUSEGA 400 SEERIA FILTRITE KASUTUSJUHEND

Enne 400 seeria filrite kasutamist lugege käesolev kasutusjuhend tähelepanelikult läbi.

## ÜLDISED MÄRKUSED

Filtreide koosnab nädetalist (poolnäomask või kogunäomask), millega on ühendatud respiraatorseid kaitsefiltri. Seadet võib kasutada sisestehingutahu puhaslasmeks tervisele kahjulikes gaasidest, aurudest, tolmudest, ududest ja suitsudest. Kasutuspäriid sõltuvat filti tüübist, nädetalist ning keskkonnatingimustest. Alltoodud teave on üldise iseloomuga ja seda tuleb täiendaada kasutusniisikute määristuse ning koos filtri kasutavale seadme kasutusjuhistega. Seadme väärkasutuse puhul või niisuguste kasutusviiside puhul, mis ei vasta käesolevas juhendis esitatud juhistele, muutuvad tootja garantii ja vastutus kehtetuks. Filtreidega on vastavalt Euroopa määruse 425/2016 liigitatud III kategooria PPE-tüüpil filtre klassi ning nende kasutamine on lubatud üksnes erialase väljapoole läbinud isikutele, kes on täiesti teadlikud seadusega kehtestatud kasutuspiirides. PPE transpordiks sobiv pakend on müügipakendus.

Filti tüüp	Klass	Värvus	Rakendusvaldkond
A	1, 2 o 3	pruun	Organilised gaasid ja aurud (sh lahusid) keemispunktiiga $> 65^{\circ}\text{C}$
B	1, 2 o 3	hall	Anorganilised gaasid ja aurud (sh kloor, vesinik, väavel, hüdrotsüaanhape).
E	1, 2 o 3	kollane	Happelised gaasid (sh väävelanhüdrid) ja muud happelised gaasid ja aurud
K	1, 2 o 3	roheline	Ammoniaak ja anorganilised ammoniaagi derivatiivid
AX		pruun	Organilised gaasid ja aurud (sh lahusid) keemispunktiiga $< 65^{\circ}\text{C}$
P	1, 2 o 3	valge	Tolmut, suitsud ja udud
HgP3		puna-valge	Elavhöbedaaurud

## RAKENDUSVALDKONNAD, KASUTUSPIIRID JA

### ETTEVAATUSTABINÖÖUD

- 400 seeria filtreid ei ole lubatud kasutada järgmistes tingimustes:
  - Kui saasteaine tüüp ja kontsentratsioon on teadmata;
  - Kui õhu hapnikusalskus on alla 17% mahust (seda juhutub sageli suletud keskkondades nagu kaevud, tsisternid, tunnelid jms) või üle 23,5% mahust;
  - Kui saasteaine on süsinikmonooksiid (vingugaas) või muu lõhnatu ja maitsetu gaas;
  - Kui teatud tingimused on ohtlikud töötaja elule ja tervisele.

Seadmete potentsiaalselt plahvatusohtlike keskkondades kasutamisel tuleb järgida turvaeeskirjades kehtestatud standardeid. Filtrit ei ole lubatud omavoliliselt modifitseerida ega selle konstruktsiooni muuta.

Kui respiraatori saab vigastada, pöhjustades hingamiskuseid ja/või uimastust, lahkuge viivitamatult tööpiirkonnast.

Kahjustunud haistmissüsteemile isikutel ei ole lubatud filterrespiraatoreid kasutada.

Gaasifiltrite või kombineeritud respiratiivsete kaitseseadmete kasutamine avatud tule või sulamallitiikade lähedal töötamise korral võib pöhjustada maski kandjale tõsisel tervishäireid.

AX-filtrid on lubatud vaid üks kasutuskord, pärast mida tuleb filter hävitada.

Filtrid ei nõua hooldust ega remonti.

400 seeria filtreid tuleb kasutada koos kogunäomaskidega, mis vastavad standardile EN136, või poolnäomaskidega, mis vastavad standardile EN140, ja mis on varustatud EN148-1 keermega (üle 300 g kaaluvald). Filtrid ei ole poolnäomaskidega lubatud kasutada.

AX filtriid on mõeldud ühekordseks kasutuseks. Hg-P3 filtrite maksimaalne kasutusaeg on 50 tundi. NR = ei ole kordukasutatav: filter on mõeldud üksnes ühekordseks kasutamiseks. R = kordukasutatav: filtrit võib kasutada rohkem kui ühes töövahetuses.

## ENNE FILTRI IGA KASUTUSKORDA

1. Enne filtriühendi avamist lugege filtri kasutusjuhend tähelepanelikult läbi.
2. Veenduge, et filtri tüüp vastab plaanitud kasutusele. Filtri tüüp ja klass on tähistatud toote markeeringul.
3. Veenduge, et nädetail (kogunäomask või poolnäomask) on kinnitatud standardse keermekinnitusega vastavalt standardile EN 148-1.
4. Kontrollige nr filter kui ka nädetaili hoolikalt üle ja veenduge, et neil ei esine murdunud osi, kahjustusi, lõogiälje ja/või määrdumist. Nimetatud defektide avastamisel tuleb filter hävitada.
5. Kontrollige, kas kaas ja kork on algasendis ja veenduge, et filtri kork on korrektelt paigaldatud. Kontrollige filtrile trükitud aegumiskuupäeva.
6. Filter tuleb üle kontrollida enne iga kasutuskorda. Kahjustuste ilmlemisel ei tohi filtr kasutada, vaid see tuleb asendada töökorras filtriga.

## FILTRI KOKKUPANEKU JUHISED

1. Eemaldage filtri tihind.
2. Eemaldage kaitsekate.
3. Eemaldage kaitsekor.
4. Veenduge, et nädetaili ühendustihed on õigesti filtrihioldiku alusele paigaldatud. Kui ühendustihed on väändunud või ei sobitu täpselt alusele, tuleb see asendada või võimaluse korral asendit korrigeerida.
5. Siisestage filter nädetaili filtrihioldikusse ja suruge, kuni filter korrektelt lukustub.
6. Kontrollige nädetaili hermeetilisust maski kasutaja näol.

## LADUSTAMINE

Filtrid kaubastatakse öhukindlalt suletud kotis, mis asub säilitamiseks möeldub pappkätsis. Säilitage filtreid originaalpakendis, kuivas ja jahedas hoiukohas, mis ei ole otseselt saasteaineleks eksponeeritud. Suhteline öhuniiskus ei tohi ületada 70%. Ärge säilitage filtreid soojuslikate lähedal ega eksponeerige ötsesele päikesekirurgusele. Säilitustemperatuuri vahemik on 50°C kuni -10°C.

Pärast filtrei kasutamist või transportimist on soovitatav hoida filtreid originaalpakendis.

## PUHASTAMINE, HOOLDUS JA EKSPLUATATSIOONIAEG

Filter ei vaja puhastamist.

Filter ei vaja hooldust ega remonti.

Filtrit ei ole lubatud kasutada järgmistel juhtudel:

- Filter küllastub saasteainestest: gaasifiltreid peetakse küllastunuks, kui filtri kasutaja tunneb filtreeritava gaasi või aurude lõhna; osakeseid filtreid ja kompineeritud filtreid peetakse küllastunuks, kui hingamistakistus muutub liiga suureks.
- Filtri soovituslikas kasutusaeg on läbi saanud (5 aastat alates töotusküpävest).

## FILTRITE AEGUMINE

Igale filtrile on trükitud aegumiskuupäev. Nimetatud kuupäev kehitib üksnes sis, kui filtr ei ole originaalpakendist eemaldatud ja säilitustingimused on vastanud käesolevas juhendis esitatud ladustamisjuhistele.

## FILTRITE TUVASTAMINE

Kõik filtrid on varustatud etiketiga, kus on kirjas järgmine teave:

- filtri mudel;
- etalonstandardid (EN 14387:2004, EN 143:2000/A1:2006) ja kontrollühis CE 0426 ;
- aegumiskuupäev: kuu ja aasta (kuu/aasta); -
- ladustamistingimused (suhteline öhuniiskus, öhutemperatuur);
- Filtrid on sertifitseeritud ja neile on vastavalt CE-tähisis number 0426 identifitseerib teavitatud asutuse ITALCERT S.r.l.-Viale Sarca, 336-20126 Milano (Italia), kes vastutab kontrolli eest Euroopa määrule 425/2016 mooduli D kohaselt.

## TÄHISTUS

	MAX 50h	
Ainult ühekordseks kasutuseks	Maksimaalne kasutusaeg 50 tundi	Järgige aegumiskuupäeva
	Enne kasutamist tutvuge hoolikalt kasutusjuhendiga	Säilituskoha suhtelise öhuniskuse protsent ei tohi olla kõrgem kui joonisel näidatud

HU

## TÁJÉKOZTató AZ EN 148-1 SZABVÁNY

### SZERINTI CSATLAKOZÁSSAL

### RENDELKEZŐ BLs SZÚRÓK

### RENDELTELTELÉSSZERŰ HASZNÁLATÁHOZ

A BLs szűrő helyes és hatásos használatához figyelmesen olvassa el az alábbi használati utasítást.

### ÁLTALÁNOS UTASÍTÁSOK

A légykészülék két részből áll: az arcmask és a hozzá illeszthető szűrő, amely kémiai és fizikai eszközökkel megtisztítja a levegőt a benne levő kárós anyagoktól (gázok, gözök, porok, füstök). Az alábbi adatok csak tájékoztató jellegük, mindenkorban figyelembe kell venni az addott ország nemzeti jogi előírásait, szabályozását. A gázszűrök különöző típusúak lehetnek (gáz, részecske illetve kombinált szűrők): mindegyik típus egy színnel és egy betűcsoporttal van megjelölve aszerint, hogy mi ellen védenek (lásd az alábbi táblázatot). Európai Uniói szabvány 425/2016.

Filter Type	Class	Colour	Application fields
A	1, 2 o 3	brown	organic gases and vapours (i.e. solvents) with boiling point > 65°C
B	1, 2 o 3	grey	inorganic gases and vapours (i.e. chlorine, hydrogen sulphide, hydrocyanic acid)
E	1, 2 o 3	yellow	acid gases (i.e. sulphurous anhydride) and other acid gases and vapours
K	1, 2 o 3	green	ammonia and ammonia derivative
AX		brown	organic gases and vapours (i.e. solvents) with boiling point < 65°C
P	1, 2 o 3	white	dusts, fumes and mists
HgP3		red and white	mercury vapours

### FIGYELMEZTETÉSEK

1. A szűrő nem termel oxigént (O<sub>2</sub>).
2. Csak megfelelő ventilációjú munkahelyeken lehet használni, ahol az oxigén koncentrációja nem lehet kevesebb 17%-nál.
3. minden esetben a szennyezés típusának és koncentrációjának megfelelő szűrőt válasszunk.
4. Egylak típusú szűrőt sem lehet használni a következő gázok elleni védelemre, ügy, mint a CO (szén-monoxid), CO<sub>2</sub> (szén-dioxid), és a N<sub>2</sub> (nitrogén)
5. A szűrőt nem szabad sem átalakítani, sem módosítani.
6. A szűrő nem igényel semmilyen karbantartást és javítást.
7. Felbontott, de még nem telítődt ki szűrőket egy (1) hónapnál tovább ne használjuk, óvatossági óra lezárával tárójuk
8. A szűrőt csak az EN 136 és az EN 140 szabványnak megfelelő maszkkkal és az EN 148-1 szabványnak megfelelő menetes csatlakozással lehet használni.

- A munkaterületen rögtön el kell hagyni abban az esetben, ha a lézgökészülék károsodása miatt a lézgés nehezebb válik és/vagy rosszullét vagy, szédülés következik be.
- A szűrös teljes- illetve felállercot nem szabad használni konténerben, kútban, csatornában, illetve szellőzés nélküli zárt helyeken.
- A szűró használata az érvényben levő munkavédelmi előírásnak megfelelően történjen, különös tekintettel a légzésvédelmi, veszélyes anyagokkal való munkára vonatkozó, illetve sugarásvédelmi szabványokra.

## HASZNÁLAT ELŐTT

- A szűrő felbontása előtt figyelmesen olvassa el a használati utasítást.
- Ellenorölje, hogy a megfelelő szűrőt használjuk a munkához.
- Ellenorölje, hogy a maszk megfeleljen az EN 136, EN 140 és az EN 148-1 szabványnak.
- Ellenorölje, hogy a maszon és a szűrön ne legyen semmilyen törés, károsodás vagy ütődés, mert akkor a maszk használata mellőzni kell és a maszkot és a szűrőt le kell selejtezni.
- Ellenorölje, hogy a fedő és a kupak az eredeti helyén legyen, és a szűrő rendelkezzen kupakkal.
- A szűrő minden alkalommal vizsgálja meg használat előtt. A szűrő sérülése esetén ne használja.

## ÖSSZESZERELÉS

- Bontsa ki szűrőt.
- Vegye le védőfedelet.
- Vegye le a védőkupakot.
- Ellenorölje, hogy a csatlakozó tömítés rendesen illeszkedik-e a szűrtartóhoz. Ha nem, akkor lehet, hogy a szűrő sérült. Szükség szerint cserélje ki.
- Helyezze a szűrőt a maszk szűrtartójába és csavarja be.
- Ellenorölje, hogy a maszk elég szorosan illeszkedik az arcrá.

## RAKTÁROZÁS

A raktározáshoz a szűrő egy lezárt zacskóból, majd egy kartondobozba van csomagolva. A szűrőt anélkül, hogy kicsomagolná az eredeti csomagolásából, hűvös és száraz helyen tartandó, ahol nincs kitéve szennyeződésnek. Kerüljük a túl magas nedvességtartalmú levegőt, a legjobb, ha a nedvességtartalom nem több 70%-nál. A szűrő ne tegyük hőforrás közelébe, a környezeti hőmérséklet ne haladjon meg a -10 °C és 50 °C közötti értéket és övük a közvetlen napsgázrástól. Használat után, vagy szállításnál ajánlatos az eredeti csomagolásban vagy légmentes zacskóban tartani.

DPI alkalmazás csomagolás típusa kerésekedelmi csomagolás.

## TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

- A szűrőt nem szükséges tisztítani.
- A szűrőt csak egyetlen személy használhatja, így nem kell fertőtleníteni.
- A szűrőt nem kell karbantartani és javítani.
- A szűrő effektív élettartama függ a szennyező anyag mértékétől, munka intenzitásától, a kockázatveszély időtartamáról, stb.
- A szűrő az élettartama vége felé közeledik, vagyis akkor válik telítetté, ha a felhasználó észeli a gázok vagy a gőzök szagát már az álarcon belül is. A részecskeszűrőt akkor kell kicserélni, mikor a légszíni ellenállás elfogadhatatlanná válik. A szűrök használatának lejáratideje 5 év. A Hg-P3 szűr használati ideje 50 óra, az AX szűrő csak egyszer használható.

## A SZŰRŐK LEJÁRATI IDEJE

A lejárat dátuma minden szűrőn fel van tüntetve.

Például, ha a dátum 06/2012, az azt jelenti, hogy a szűröt 2012 júniusig lehet használni.

Ez a dátum akkor érvényes, ha a szűrő nincs kibontva az eredeti csomagolásból, és előírás szerint van raktározva.

Kicsomagolt vagy már használt de nem telített szűrőt maximum egy hónapig lehet használni.

## JELÖLÉS

Minden szűrőn fel vannak tüntetve a következő adatok:

- Gyártó: BLS.
- CE jelölés az ellenőrző szerv notifikációs számával és a vonalkozó szabvány száma (EN 14387:2004+A1:2008, EN 143:2000/A1:2006).
- A lejárat dátuma: hónap/év.
- Raktározási feltételek (Hőmérséklet, relatív páratartalom).
- Színkód.

A BLS szűrök minősítését a 0426 szám az ITALCERT S.r.l.-Viale Sarca, 336-20126 Milano (Olaszország), kézbesítő szervezetet jelzi, ami az ellenőrzést végzi a 425/2016 Európai Uniói szabvány, D modul értelmében.

 Shall be used only once	MAX 50h Maximum usage time of 50 hours	 Read the expiry date
 Read the expiry date	 Read the information notice carefully	Do not exceed the percentage humidity indicated during the storage
 Manufacturer		

# NÁVOD NA POUŽITIE FILTROV RADU 400 SO ZÁVITOVÝM PRIPOJENÍM ŠTANDARDU EN 148-1

- ak sú určité podmienky nebezpečné pre zdravie a život pracovníka;  
V prípade použitia v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu dodržiavajte príslušné normy požadované platnými bezpečnostnými predpismi.

Filter nesmie byť pozmenovaný upravovaný.

Ak dojde k poškodeniu respirátora alebo ak používateľ cití ľažkosti s dýchiam a/alebo slabosť, je potrebné opustiť priestor.

Osoby, ktorých čuchový zmysel je zmenený, nesmú používať filtračné respirátory.

Používanie plynových alebo kombinovaných ochranných respirátorov počas prác s otvoreným ohňom alebo kvapkami tekutého kovu môže pre obsluhu predstavovať vázne riziko.

Filter AX sa môže použiť iba raz a po použití musí byť zlikvidovaný.  
Filter nevyužíva žiadny typ údržby alebo opráv.

Tieto filtre sa musia používať s celotvárovinou maskami, v súlade s normou EN 136 alebo s polomaskami, v súlade s normou EN 140, vyvábeným závitom 148-1 (filter s hmotnosťou vyššou ako 300 g sa nesmú používať s polomaskami). Filtre AX sú len na jedno použitie. Pre filter Hg-P3 je maximálnadoba používania 50 hodín. NR = Nie sú opakovane použiteľné, to znamená, že sú len na jedno použitie. R = Opakovane použiteľné, to znamená, že môžu byť použité pre viac ako jeden zmenu.

## PRED KAŽDÝM POUŽITÍM

1. Pred otvorením tesnenia filtra si pozorne prečítajte návod na použitie.
2. Skontrolujte, či ide o správny typ filtra pre zamýšľané použitie. Typ a trieda filtra sú zrejmé z označenia.
3. Skontrolujte, či je tvárová časť (celotvároviná maska alebo polomaska) vybavená štandardným závitom v súlade s normou EN 148-1.
4. Skontrolujte, či sa na filtro alebo tvárovej časti nenachádzajú žiadne zlomené časti, poškodenia, známy nárazu a/alebo znečistenia: v takom prípade musia byť zlikvidované.
5. Skontrolujte, či je kryt a viečko v pôvodnej polohe a že filter nie je bez príslušného uzáveru.

Skontrolujte dátum expirácie vytláčený na filtro.

6. Filter musí byť pred každým použitím skontrolovaný. V prípade akýchkoľvek známok poškodenia musí byť vymenený.

## POKyny na zostavenie filtra

1. Otvorte filter.
2. Odstráňte ochranný kryt.
3. Odstráňte ochranné viečko.
4. Uistite sa, čiže tesnenie spojky na tvárovej časti správne umiestnené na základni držiaka filtra. Ak je tesnenie spojky zdeformované alebo je umiestnené mimo základne, nahradte ho alebo ho upravte.
5. Vložte filter do držiaka filtra na tvárovej časti a úplne ho uzamknite.
6. Skontrolujte tesnosť tvárovej časti na tvári používateľa.

Pred použitím filtrov radu 400 sa odporúča, aby ste si pozorne prečítali tieto pokyny.

## VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

Filtračné zariadenie sa skladá z tvárovej časti (celotvároviná maska, polomaska) spojenej s ochrannými dýchacími filtrami. Môže byť použité vyššie vzdialosť vzdumu od plynov, pár, prachu, hniezu a výparov, ktoré sú škodlivé pre zdravie. Obmedzenia používania vyplývajú z typu filtra, tvárovej časti, ako aj zodpovedníkom okolitého prostredia. Nasledujúce informácie majú všeobecny charakter a musia byť doplnené o vnitrostátné právne predpisy a informačné oznamenie o zariadeniach, ktoré majúbyť používať spolu s filtrom. Záruka a zodpovednosť výrobcu zaniká v prípade zneužitia alebo použitia, ktoré nie je v súlade s pokynmi v tomto oznamení. Filtračné zariadenia sú PPE (osobné ochranné vybavenie) kategórie III, Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady č. 2016/6425 a musia byť používané len špeciálne vyškolenými osobami, ktoré sú si vedomé obmedzení týkajúcich sa použitia stanovených zákonom. Typom balenia vhodným pre prepravu OOP je predajné balenie.

<b>Typ filtra</b>	<b>Trieda</b>	<b>Farba</b>	<b>Oblasti použitia</b>
<b>A</b>	1, 2 o 3	hnedá	organické plyny a výparы (t.j. rozpúšťadlá) s bodom varu > 65 °C
<b>B</b>	1, 2 o 3	šedá	anorganické plyny a výparы (t.j. chlór, sirovodík, kyselina kyanovodíková)
<b>E</b>	1, 2 o 3	žltá	kyslé plyny (t.j. anhydrid sírenicí) a ďalšie kyslé plyny a výparы
<b>K</b>	1, 2 o 3	zelená	amoniak a anorganické deriváty amoniaku
<b>AX</b>		hnedá	organické plyny a výparы (t.j. rozpúšťadlá) s bodom varu < 65 °C
<b>P</b>	1, 2 o 3	biela	prach, plyny a hmla
<b>HgP3</b>		červená a biela	ortutové výparы

## APLIKÁCIE, OBMEDZENIA A VAROVANIA

- Tieto filtre sa nesmú používať v nasledujúcich podmienkach:

- ak je typ a koncentrácia kontaminantu neznáma;
- ak je obsah kyslíka nižší ako 17 % objemu (čo je častý prípad v uzavretých priestoroch, ako sú studne, tunely, cisterny, atď.) alebo nižší ako 23,5 % objemu;
- ak je kontaminantom oxid uholnatý alebo plyn bez zápacu a chuti;

**SKLADOVANIE**

Filter je dodávaný v utesnenom vrecku a v škatuli naskladovanie. Bez vybratia filtra z jeho pôvodného obalového materiálu ho uložte na chladnom, suchom mieste tak, aby nebol priamo vystavený kontamiantom. Relatívna vlhkosť nesmie prekročiť hodnotu 70 %. Filter nevystavujte zdrojom tepla, teplote mimo rozsahu 50 °C až -10 °C a priemyselne slnečnému žiareniu.

Po použití alebo pri príprave sa odporúča, aby bol filter uskladnený v pôvodnom balení.

**CÍSTENIE, ÚDRŽBA A ČAS POUŽÍVÁNIA**

Filter nie je potrebné čistiť.

Filter nevyžaduje údržbu ani opravy.

Filtre sa nesmú používať, ak: -Prejdú do stavu nasýtenia: plynové filtre sú považované za nasýtené, ak používateľ cíti filtrované plyny alebo výpar, filtre pevných častic a kombinované filtre sú považované za nasýtené, ak je odpor pri dychaní príliš vysoký. -Už vypršala odporúčaná životnosť (5 rokov od dátumu výroby).

**EXSPIRÁCIA FILTROV**

Dátum expirácie je vytláčený na každom filteri. Tento dátum je platný, ak filter neboli vybratý z pôvodného obalu, a ak bol skladovaný v súlade s pokynmi na skladovanie.

**IDENTIFIKÁCIA**

Všetky filtre majú štítok, na ktorom sú uvedené nasledujúce informácie:

- model
- referenčné normy (EN 14387:2004, EN 143:2000/A1:2006) a nariadenie CE 0426.
- dátum expirácie: mesiac a rok (XX/RRR).
- podmienky skladovania (relatívna vlhkosť, teplota).

Tieto filtre sú certifikované a označené značkou CE, číslo 0426 identifikuje notifikovaný orgán ITALCERT S.r.l.-Viale Sarca, 336-20126 Milano (Talianstvo) zodpovedný za kontrolu v zmysle modulu D Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady č. 2016/425.

**SYMBOLY**

	MAX 50h	
Môže byť použitý iba raz	Maximálna doba používania je 50 hodín	Prečítajte si dátum expirácie
	Pozorne si prečítajte uvedené informácie	
Skladujte v súlade s teplotami uvedenými v pikograme		Počas skladovania neprekračujte uvedené percentuálne vyjadrenie vlhkosti
Výrobca		

Pro používání filtru řady 400 si pečlivě přestudujte následující pokyny. VŠEOBECNÉ INFORMACE

Filtrácia zařízení se skládá z licnice (celobločejová maska, poloviční maska), která je propojena s dýchacími ochrannými filtry. Lze je používat pro čištění vzduchu od přímého plynu, výparu, prachu, aerosolu a dýmu, které jsou nebezpečné pro zdraví. Limity používání jsou závislé na druhu filtru, obličejové části (licnce), jakž i na podmínkách okolního prostředí. Následující informace mají všeobecný charakter a musí být doplněny příslušnými národními předpisy a informacemi o zařízení, které je používáno společně s filtrem. Záruka a odpovědnost výrobce je neplatná v případě nesprávného použití nebo použití, které nebede odpovídat pokynům uvedeným v tomto dokumentu. Tato filtrační zařízení jsou klasifikována jako osobní ochranné pomůcky III. kategorie Evropského nariadení 2015/2016 a smí je používat pouze výškolené osoby obeznámené s legislativními omezeními jejich používání. Typ balení vhodný pro dopravu OOP je prodejní balení.

Typ filtru	Třída	Barva	Oblast použití
A	1, 2 o 3	hnědá	organické plyny a výparы (tj. rozpouštědla) s bodem varu > 65 °C
B	1, 2 o 3	šedá	anorganické plyny a výparы (tj. chlór, sirovodík, kyselina kyanovodiková)
E	1, 2 o 3	žlutá	kyselé plyny (tj. anhydrit kyseliny sířičité) a jiné kyselé plyny a páry
K	1, 2 o 3	zelená	čpavek a anorganické deriváty čpavku
AX		hnědá	organické plyny a výparы (tj. rozpouštědla) s bodem varu < 65 °C
P	1, 2 o 3	bílá	prach, kouř a aerosoly
HgP3		červená a bílá	páry rtuti

**POUŽITÍ, OMEZENÍ A VÝSTRHY**

- Tyto filtry nelze používať v následujúcich podmínkach:
  - není-li známy druh a koncentrace znečistňujúcich látiek;
  - je-li obsah kyslíku menší než 17% objemových (což sa často stáva v uzavretom prostredí, ako sú studne, šachty, tunely, nádrže atď.), alebo obsah presahuje 23,5% objemových;
  - je-li znečistňujúci látkou oxid uhelnatý, alebo iný plyn bez zápachu a chuti;
  - predstavujú-li dané podmínky nebezpečí pro zdraví a život pracovníka.

Při používání v potenciálně výbušném prostředí dodržujte příslušné normy vyžadované platními bezpečnostními předpisy.

U filtru se nesmí provádět žádné změny ani úpravy.

V případě poškození dýchacího zařízení, nebo v případě, že se u uživatele objeví potíže s dýcháním či nevolností, opustěte pracoviště.

Osyby se zhoršeným čichem nesmí používat dýchací přístroje s filtrem. Používání protiplynových nebo kombinovaných přístrojů pro ochranu dýchacího ústrojí při práci s otevřeným ohněm nebo při výskytu tekutých kovových kapek, může představovat vážné nebezpečí pro uživatele.

Filtr AX se smí použít pouze jednou a na konci daného období musí být zlikvidován.

Tento filtr nevyžaduje provádění údržby nebo oprav.

Filtry musí být používány s celoobličejomou maskou splňující požadavky normy EN 136, případně s polovicní maskou splňující požadavky normy EN 140, které jsou vybaveny závitem EN 148-1 (filtry s hmotností nad 300 g nesmí být používány s polovicními maskami). Filtry AX jsou určeny pouze pro jednorázové použití. U filtru Hg-P3 je maximální doba používání 50 hodin.

NR = nejsou znova použitelné, což znamená, že jsou určeny pouze pro jedno použití.

R = znova použitelné, což znamená, že je možno je použít na více než jednu směnu.

## PŘED KAŽDÝM POUŽITÍM

1. Před otevřením těsnění filtru si pečlivě přečtěte pokyny k používání.

2. Zkontrolujte správnost druhu filtru pro zamýšlené použití. Druh a třída filtru jsou vidět na označení.

3. Zkontrolujte, zda je licenční (celoobličejové a polovicní masky) vybavena standardním závitovým spojem podle normy EN 148-1.

4. U filtru i licenční zkontrolujte případný výskyt trhlin, poškození, známek nárazu, případně jakékoli znečištění; v případě jakéhokoliv poškození nesmí být použity.

5. Překontrolujte, zda jsou obal a víčko v původní poloze a zda je filtr uzavřen víčkem.

Zkontrolujte datum použitelnosti, které je vymázeno na filtru.

6. Filtr musí být překontrolován po každém použití. Vyskytnou-li se jakékoli známky poškození, musí být vyměněn.

## POKYNY K NASAZENÍ FILTRU

1. Rozbalte filtr.

2. Sundejte ochranný kryt.

3. Odstraňte ochranné víčko.

4. Ujistěte se, že je spojovací těsnění licenční správně umístěno na spodní straně držáku filtru. Bude-li těsnění spojovací části zkroucenou, nebo nedosedá-li na spodní část, provedte výměnu, nebo závadu opravte.

5. Vložte filtr do držáku filtru na licenci a filtr pevně zajistěte.

6. Překontrolujte těsnost licenční obličeji uživatele.

## SKLADOVÁNÍ

Ké skladování je filtr dodáván v uzavřeném sáčku uloženém v kartonové krabici. Filtr skladujte uzavřený v původním obalu na chladném a suchém místě tak, aby nebyl vystaven působení znečišťujících látek. Relativní vlhkost nesmí přesahnout 70%. Filtr nevystavujte účinkům zdrojů horka, tepla nebo výparů. Nevyhýbejte se výparům vodního páru. Filtr nevytahuje slunečnímu záření.

Po použití nebo pro účely přepravy se doporučuje ponechat filtr v původním obalu.

## ČIŠTĚNÍ, UDŘŽBA A ŽIVOTNOST

Filtr nevyžaduje žádné čištění.

Filtr nevyžaduje žádnou údržbu nebo opravy.

Filtr se nesmí používat, pokud:

- u něj dojde k nasycení: plynové filtry jsou považovány za nasycené, když uživatel učítí filtrované plyny nebo výparы; částicové filtry nebo kombinované filtry se považují za nasycené, když je odpor při dýchání příliš vysoký.
- po uplynutí doporučované životnosti (5 let od data výroby).

## UPLYNUJTÍ ŽIVOTNOSTI FILTRŮ

Na každém filtru je vyraženo datum uplynutí jeho životnosti. Toto datum platí, pokud nedošlo k rozbalení filtru a pokud byl filtr skladován podle pokynů k uskladnění.

## OSNAŽENÍ

Všechny filtry mají etiketu obsahující následující údaje:

- model
- referenční normy (EN 14387:2004, EN 143:2000/A1:2006) a CE 0426.
- datum uplynutí životnosti: měsíc a rok (XX/YY).
- podmínky skladování (relativní vlhkost, teplota).

Tyto filtry jsou certifikovány a nesou označení CЕ. Číslo 0426 identifikuje označený subjekt ITALCERT S.r.l.-Viale Sarca, 336 - 20126 Milano (Itálie) pověřený prováděním kontroly v souladu s formulářem D Evropského nařízení 425/2016.

## SYMBOLY

	MAX 50h Maximální doba používání je 50 hodin	
	Přečtěte si při teplotě uvedené na pikogramu	
	Pečlivě si přečtěte informace	

# ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА ЗА ФИЛТРИ СЕРИЯ 400, СЪС РЕЗБОВА ВРЪЗКА ПО СТАНДАРТ EN 148-1

При употребата на филтри от серия 400 препоръчваме внимателно да прочетете настоящите инструкции.

## ОБЩИ БЕЛЕЖКИ

Филтърният елемент се състои от лицев детайл (цяла лицева маска, полу-маска) свързан с респираторни защитни филтри. Филтърният елемент се използва за пречистване на въздуха от газове, пари, прах, мъгла и изпарения вредни за здравето. Границите на употреба се определят от вида филтър, лицевата маска, като и от условията на околната среда. Следващата информация е от общо естество и по длъжи на попълване стъпка по стъпка националните разпоредби и информационното съобщение на оборудването подлежащо на използване съвместно с филтър. Гарантията и отговорността на производителят стават невалидни при злоупотреба или употреба разрез с предписанията на инструкциите съдържащи се в настоящото уведомление. Филтърните устройства са от PPE III категория Европейски регламент 425/2016 и трябва да се използват единствено от специално обучени лица наясно с ограниченията за употреба наложени от закона. Видът на опаковката, подходящ за транспортиране на ПЛС, е пакетът от продажби.

## ПРИЛОЖЕНИЯ, ОГРАНИЧЕНИЯ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Филтрите не могат да се използват при следните условия:
  - когато видът и концентрацията на замърсителя са неизвестни;
  - когато съдържанието на кислород е под 17% по обем (което често се случва в затворена среда като в кладенци, тунели, цистерни, др.) или до 23,5% по обем;
  - когато замърсителят е въглероден моноксид или газ без мирис и вкус;
  - когато определени условия застрашават здравето и живота на работниците;

При употреба в потенциално взривоопасни среди, спазвайте съответните стандарти наложени от актуалните кодекси за безопасност.

Филтърът не трябва да се модифицира или изменя.

Напуснете работната зона ако респираторът се повреди или ако потребителят изпитва затруднено дишане и/или замайване.

Лица с нарушени обонятелни възприятия не трябва да използват филтърни респиратори.

Използването на газови или комбинирани респираторни защитни устройства при работа с отkritи пламъци или пръски от разтопен метал може да предизвика сериозен риск за оператора.

AХ филтърът ще се използва само веднъж и в края на подобен период трябва да се изхвърля.

Филтърът не изисква никаква поддръжка или ремонт.

Филтърът трябва да се използва с цели лицеви маски съответстващи на стандарт EN 136, или с полу-маски, съответстващи на стандарт EN 140, оборудвани с EN резба 148-1 (филтри тежки над 300 g не трябва да се използват с полу-маски). AХ филтрите са предназначени единствено за еднократна употреба. За Hg-P3 филтрите, максималната продължителност на работа е 50 часа. NR = Не подлежи на повторна употреба, означава, че филтърите са предназначени единствено за еднократна употреба. R = За многократна употреба, означава, че филтрите могат да се използват през повече от една смяна.

## ПРЕДИ ВСЯКА УПОТРЕБА

1. Внимателно прочетете инструкциите за употреба преди разопаковане на филтъра.
2. Проверете дали филтъра е от подходящия вид за съответното предназначение. Видът и класът на филтъра са отбелязани на маркировката.
3. Проверете дали лицевият детайл (цяла лицева маска или полу-маска) е оборудван със стандартна резбова свръзка съгласно стандарт EN 148-1.
4. Инспектирайте филтъра и лицевия елемент за пукнатини,

Вид филтър	Клас	Цвят	Области на приложение
A	1, 2 и 3	кафяв	органични газове и пари (т.e. разтворители) с точка на кипене > 65°C
B	1, 2 и 3	сив	неорганични газове и пари (т.e. хлор, водороден сулфид, хидроцианова киселина)
E	1, 2 и 3	жълт	киселинни газове (т.e. сернист анхидрид) и други киселинни газове и пари
K	1, 2 и 3	зелен	амония и амониачни неорганични производни
AX		кафяв	органични газове и пари (т.e. разтворители) с точка на кипене < 65°C
P	1, 2 и 3	бял	прах, изпарения и мъгла
HgP3		чеврен и бял	живачни пари

повреди, признаци на удари и/или замърсяване: при подобни случаи те трябва да бъдат изхвърлени.

5. Проверете дали покритието и калачката са разположени в оригиналната им позиция и дали филтърът не е без калачка. Проверете срока на годност отпечатан върху филтъра.

6. Инспектирайте филтъра пред всяка употреба. При наличието на каквито и да било признаки за повреди, филтърът трябва да се подмени.

#### ИНСТРУКЦИИ ЗА СГЛОБЯВАНЕ НА ФИЛТЪРА

1. Разопаковайте филтъра.
2. Отстранете защитната обивка.
3. Отстранете защитната калачка.
4. Уверете се, че уплътнението на конектора на лицевата част е правилно позиционирано върху основата на гнездото за филтъра. Ако уплътнението на конектора е с нарушена форма или не е напасувано в основата го подменете или напасвайте на място.
5. Поставете филтъра в гнездото за филтъра на лицевата част и блокирайте напълно филтъра на място.
6. Проверете прилепването на лицевата част към лицето на потребителя.

#### СЪХРАНЕНИЕ

Филтърът се доставя запечатан в плик и картонена кутия за съхранение. Без да отстранявате филтъра от оригиналните опаковъчни материали, складирайте го хладно, сухо място, без пряко излагане на филтъра на замърсители.

Относителната влажност на трябва да надвишава 70%. Не излагайте филтъра на въздействието на топлинни източници, не надвишавайте температурни стойности от 50°C и -10°C и не излагайте филтъра на пряка слънчева светлина.

След употреба или при транспортиране, препоръчваме съхранение на филтъра в оригиналната му опаковка.

#### ПОЧИСТВАНЕ, ПОДДРЪЖКА И СРОК НА ГОДНОСТ

Филтърът не се нуждае от почистване.

Филтърът не се нуждае от поддръжка или ремонт.

Филтърът не трябва да се използува когато: - Се насяти: газовите филтри се считат за насятиeni, когато потребителите може да усети миризмата на газовете или парите, които се филтрират; филтрите за отстраняване на прахови частици и комбинираните филтри се считат за насятиeni, когато съпротивлението при дишане стане прекалено голямо. - Препоръчителният срок на експлоатация изтича (5 години след датата на производство).

#### СРОК НА ГОДНОСТ НА ВЪЗДУШНИТЕ ФИЛТРИ

Срокът на годност е отпечатан върху всички филтърът. Отпечатаната дата е валидна ако филтърът не е отстраняван от оригиналната си опаковка и ако е съхраняван съгласно предоставените инструкции за съхранение.

#### ИДЕНТИФИКАЦИЯ

Всички филтри притежават етикет съдържащ следната информация:

- модел
- референтни стандарти (EN 14387:2004, EN 143:2000/A1:2006) и контрола CE 0426.
- срок на годност: месец и година (XX/YY).
- условия за съхранение (относителна влажност, температура). Филтрите са сертифицирани и маркирани със знака CE Номерът 0426 идентифицира нотификация орган ITALCERT S.r.l.-Viale Sarca, 336-20126 Милано (Италия), отговарящ за контрола съгласно модул D от европейския регламент 425/2016.

#### СИМВОЛИ

	MAX 50h Максимална употреба 50 часа	
	Съхранявайте при температурите изобразените на пиктограмата	
	Прочетете внимателно информационното съобщение	Не превишавайте индицираната процентна влажност при съхранение
	Производител	

# UPUTE ZA UPORABU FILTARA

## SERIJE 400 S PRIKLJUČKOM S NAVOJEM

### PREMA NORMI EN 148-1

Za uporabu filtera serije 400 preporučujemo Vam da pažljivo pročitate ove upute.

#### OPĆE NAPOMENE

Filtrirajući uredaj se sastoji od dijela koji se stavlja na lice (maska za cijelo lice, polumaska) koji je prikladan na filtre za respiratornu zaštitu. Može se koristiti za pročišćavanje zraka od plinova, para, prašine, maglenih tvari i dimova koji su opasni po zdravje. Granice uporabe ovise o vrsti filtra, dijelu za lice kao i ujedno okruženja. Informacije koje slijede opće su naravi i valja ih dopuniti s lokalnim propisima i informacijama o opremi koju treba koristiti skupa s filterom. Javnost i odgovornost proizvođača postaju nevažećim u slučaju neodgovarajuće uporabe ili uporabe koja nije u skladu sa uputama u ovoj obavijesti. Filtrirajući uredaj su uređaji za osobnu zaštitu III. kategorije Europska Uredbe 2015/2016 i njima se smiju služiti samo specijalno obučene osobe koje su dobro upoznate sa granicama uporabe koje određuje zakon. Vrsta pakiranja prikladna transportu DPI-a je prodajna ambalaža.

Tip filtra	Klasa	Boja	Područja primjene
A	1, 2 o 3	smeđa	organiski plinovi i pare (npr. optapala) s vrelištem > 65°C
B	1, 2 o 3	siva	anorganski plinovi i pare (npr.klor, sumporodik, cijanovodika kiselina)
E	1, 2 o 3	žuta	kiseli plinovi (npr. sumporani anhidri) i drugi kiseli plinovi i pare
K	1, 2 o 3	zelena	amonijak i amonični anorganski derivate
AX		smeđa	organiski plinovi i pare(npr. optapala) s vrelištem < 65°C
P	1, 2 o 3	bijela	prašina, dimovi i maglene tvari
HgP3		crvena i bijela	živine pare

#### Primjena, ograničenja i mјere opreza

- BLS filter se ne smije koristiti u sljedećim uvjetima:
  - ako je nepoznata vrsta i koncentracija zagadivača.
  - ako je sadržaj kisika niži od 17% u volumenu (što je često slučaj u zatvorenim prostorima kao što su bušotine, tuneli, cisterne itd.) ili je do 23,5% u volumenu.
  - ako je zagadivač ugljenični monoksidi ili neki plin bez mirisa i okusa.
  - ako su određeni uvjeti opasni po zdravje i život radnika.

Za uporabu u potencijalno eksplozivnom okruženju poštujte standarde koje propisuju postojeći zakoni o sigurnosti i zaštiti na radu

Filtar se ne smije modificirati ili mijenjati.

Napustite radno područje ako se respirator ošteći, što će rezultirati otežanim disanjem i/ili slabobošću.

Osobe čije je čulo mirisa promijenjeno ne smiju koristiti respiratore s filterima.

Uporaba uredaja za respiratornu zaštitu od plinova ili kombiniranih uredaja može tijekom rada sa otvorenim plamenom ili s tekućim metalom izazvati ozbiljnu opasnost za radnika.

AX filter se smije koristiti samo jednput i na kraju tog vremena ga valja zbrinuti.

Filtar ne zahtijeva nikakvu vrstu održavanja ni popravaka.

Ove se filtre mora koristiti skupa s maskama za cijelo lice skladno normi EN 136 ili s polumaskom skladno normi EN 140d, te mora imati navoj koji propisuje EN 148-1 (filitre s težinom iznad 300 g ne smje se koristiti na polumaskama). AX filter su namijenjeni samo jednokratnoj uporabi. Za filtre Hg-P3 maksimalno trajanje iznosi 50 sati. NR = "ne smije se ponovno koristiti", to znači da su namijenjeni samo jednokratnoj uporabi. R = "smije se ponovno koristiti", to znači da su uporabljivi više nego jedan put.

#### PRIJE SVAKE UPORABE

1. Pažljivo pročitajte upute za uporabu prije otvaranja hermetički zatvorenog pakiranja filtra.
2. Provjerite da li tip filtra odgovara planiranoj namjeni. Tip i klasa filtra evidentni su na njegovoj oznaci.
3. Provjerite da li dio za lice (maska za cijelo lice ili polumaska) prirana za lice pomoću standardnog priključka s navojem koji propisuje norma EN 148-1.
4. Pretražite da li filter i dio za lice sadrže pukotine, znakove oštećenja, udarca ili nečistoću: u tim slučajevima ih se mora odbaciti.
5. Provjerite da li su poklopac i kapica u izvornom položaju te da li filter eventualno nema kapicu. Provjerite datum isteka valjanosti koji je otisnut na filteru.
6. Filter valja provjeriti prije svake uporabe. Ako postoji bilo kakav znak oštećenja, mora ga se zamjeniti.

#### UPUTE ZA SASTAVLJANJE FILTRA

1. Izvadite filter iz hermetičkog pakiranja.
2. Uklonite zaštitni poklopac.
3. Skinite zaštitnu kapicu.
4. Osigurajte da brtveni priključak komada za lice bude ispravno pozicioniran na podnožnu držaću filtra. Ako je priključak zakrenut ili pomaknut s položaja u odnosu na podnožnu držaću filter može propušтati zagadivač. Po potrebi zamjenite ili podešite priključak.
5. Umjetite filter u njegov držać na dijelu za lice i do kraja ga pritegnite.
6. Provjerite nepropusnost priranjanja dijela za lice na licu korisnika.

#### SKLADIŠTENJE

Filtar se isporučuje u hermetički zatvorenoj vrećici i skladišti se u kartonskoj kutiji. Držać filter u njegovom originalnom pakiranju na hladnom, suhom mjestu bez izravnog izlaganja zagadivačima. Izbjegavajte prekomjernu razinu vlage, a ako je moguće nemjotje prelaziti 70% relativne vlage. Nemjotje izlagati filter izvorima topline, nemjotje prelaziti temperaturni raspon od 50 °C do -10 °C i nemjotje ga izlagati izravnom sunčevu svjetlu.

Nakon uporabe ili u svrhu prijevoza preporučuje se držati filter u njegovu

originalnom pakiraju ili u hermetički zatvorenoj vrećici.

## ČIŠĆENJE, ODRŽAVANJE I ROK TRAJANJA

- Filter ne treba čistiti
- Filter ne zahtjeva održavanje ni popravke.
- Filter se ne smije koristiti u sljedećim slučajevima:
  - ako postanu prezasićeni zagadivačima. Filter za plinove se smatra prezasićenim ako korisnik može osjetiti miris filtriranog plina ili pare; filter za čestice se smatra prezasićenim ako otpor disanju postane prevelik.
  - ako je istekao preporučeni rok uporabe (5 godina od datuma proizvodnje).

## ISTEK VALJANOSTI FILTARA

Datum isteka valjanosti otisnut je na svakom filtru. Ovaj je datum valjan ako filter nije vađen iz svog originalnog pakiranja te ako je skladišten u skladu sa uputama za skladištenje.

## OZNAČAVANJE

Svi filtri sadrže naljepnicu sa sljedećim podacima:

- model
- referentne norme (EN 14387:2004, EN 143:2000/A1:2006) i CE kontrola (CE 0426).
- datum isteka valjanosti: mjesec i godina (XX/YY/YY).
- uvjeti skladištenja (relativna vлага, temperatura).

Ovi su filtri certificirani i obilježeni s CE oznakom Broj 0426 identificira registrirani organ ITALCERT S.r.l.-Viale Sarca, 336 -20126 Milano (Italija) zadužen za kontrolu sukladno modulu D europske Uredbe 425/2016.

## Simboli

	MAX 50h Maksimalno vrijeme uporabe 50 sati	 Pročitajte datum isteka valjanosti
	Pažljivo pročitajte informacije	 Ne smije se prelaziti postotak relativne vlage koji je naznačen pri skladištenju

# INSTRUCȚIUNI PENTRU UTILIZAREA FILTRELOR DE SERIE 400, CU conexiune filetată conf.standard 148-1

Pentru utilizarea filtrelor de serie 400 se recomandă citirea atență a acestor instrucțiuni.

## GENERALITĂȚI

Un sistem de protecție respiratorie constă dintr-o piesă pentru față (mască completă, semi-mască) la care se atașează filtre de protecție a respirației. El poate fi folosit pentru purificarea aerului de gaze, vaporii, praf, ceată și fum dăunător de sănătății. Limitele de utilizare depend de tipul de filter, de masca precum și de condițiile de mediu. Informațiile de mai jos au un caracter general și trebuie completate cu reglementările naționale și informațiile aferente echipamentului ce trebuie folosit împreună cu filtrul. Garanția și răspunderea producătorului își pierd valabilitatea în cazul folosinării inadecvate sau neconforme cu instrucțiunile de utilizare de față. Dispozitivele de filtrare sunt EPI categoria III, Regulamentul European 425/2016 și trebuie utilizate numai de persoane special instruite, conștiente de limitele de utilizare impuse de legislație. Tipul de ambalaj adecvat pentru transportul EIP este cel de vânzare.

Tip de filtru	Clasa	Culoarea	Domeniul de aplicare
A	1,2 o 3	maro	gaze organice și vaporii (ex.solvenți) cu punct de fierbere >65°
B	1,2 o 3	gri	gaze anorganice și vaporii (ex.clor, sulfit acid, acid clorhidric)
E	1,2 o 3	galben	gaze acide (ex. anhidrid sulfurosoasă) și alte gaze și vaporii acizi
K	1,2 o 3	verde	amoniac și derivați anorganici de amoniac
AX		maro	gaze organice și vaporii (ex.solvenți) cu punctul de fierbere >65°
P	1,2 o 3	alb	praf, fum și ceată
HgP3		roșu și alb	vaporii de mercur

## Aplicații, restricții și avertismente

Acest filtru nu poate fi folosit în următoarele condiții:

- când nu se cunoște tipul și concentrația impuriuțăilor
- când conținutul de oxigen este sub 17% volum ( acesta fiind cazul în

multe medii închise cum ar fi puțuri, tuneluri, cisterne, etc) sau până la 23,5% volum.

- când agentul de contaminare este monoxid de carbon sau gaz fără miros și gust
- când anumite condiții sunt periculoase pentru sănătatea și viața utilizatorului

Pentru utilizarea în mediu potențial explozibil respectați standardele impuse de normele de securitate și siguranța la locul de muncă Filtrul nu trebuie modificat sau transformat.

Părașiti zona de lucru dacă mască de protecție este avariată consecințele pot fi dificultăți de respirație și/sau leșin.

Personale cu simptomele olfactive alterate nu vor utiliza măști de respirație cu filtru.

Utilizarea unor dispozitive de protecție împotriva gazelor sau combinate în timpul lucrului cu flacără deschisă sau stropi de metal lichid pot cauza risc serios utilizatorului.

Filtrul AX va fi folosit numai o singură dată și la terminarea folosirii se va înălța.

Filtrul nu necesită nici un fel de mențenanță sau reparație.

Aceste filtre se utilizează cu mască completă conform EN 136 sau cu semi-măști conform EN 140, echipate cu fișet EN 148-1 (filtre cu o greutate peste 300 gr nu se vor utiliza pe semi-măști). Filtrele AX sunt de unică folosință. Pentru filtrele Hg-P3 durata maximă este 50 ore.

## INAINTE DE FIECARE UTILIZARE

Cititi cu atenție instrucțiunile de utilizare înainte de ruperea sigiliului filtrului.

Verificați că filtrul să fie de tip adecvat pentru utilizarea preconizată. Tipul și clasa de filtru sunt evidente din marcaj.

Verificați că masca (mască completă sau semi-mască) să fie prevăzută cu o conexiune filetată standard conform EN 148-1.

Inspectați atât filtrul cât și masca în privința fisurilor, avariei, semnelor de lovire și/sau murdărire: în asemenea cazuri ele trebuie aruncate.

Verificați capacul și carcasa să fie în poziția originală și filtrul să nu fie fără capac. Verificați data expirării tipărite pe filtru.

Filtrul trebuie examinat înainte de fiecare utilizare. Dacă sunt semne de orice degradare, ele trebuie înlocuite.

## INSTRUCȚIUNI PENTRU ASAMBLAREA FILTRULUI

1. Desiglați filtrul.
  2. Îndepărtați carcasa de protecție.
  3. Îndepărtați capacul de protecție.
  - 4-5. Asigurați-vă că filtrul este corect pozitionat în suportul acestuia de pe masca.
- Dacă filtrul nu este bine infișat utilizatorul poate fi expus inhalarii.

6. Verificați etanșeitatea măștii față de față utilizatorului.

## DEPOZITARE

Filtrul este disponibil într-un ambalaj sigilat și în cutie de carton pentru depozitare. Fără a îndepărta filtrul din materialele originale de ambalare, depozitați-l în loc rece, uscat fără expunere directă la agenți de contaminare.

Evități prea multă umiditate și dacă este posibil nu depășiți 70% umiditate relativă. Nu expuneți filtrul la surse de căldură peste 50°C și -10°C și nu expuneți la razele directe de soare.

După folosire, sau după transport, se recomandă păstrarea filtrului în ambalajul original și/ sau sigilat în ambalaj.

## CURĂȚIRE, ÎNTREȚINERE ȘI DURATA DE UTILIZARE

Filtrul nu necesită curățire.

Filtrul nu necesită întreținere sau reparării.

Filtrele nu trebuie folosite dacă:

- deva saturate; filtrele de gaz se consideră a fi saturate când utilizatorul poate simți gazele sau vapozi ce se filtreză; filtrele pentru particule se consideră că sunt saturate când rezistența la inspirare devine prea mare.
- durata de utilizare a expirat (5 ani de la data fabricației)

## EXPIRAREA FILTRELOR

Data expirării este stămpătată pe fiecare filtru.

Data este valabilă numai dacă filtrul nu a fost scos din ambalajul original și dacă a fost depozitat conform instrucțiunilor de depozitare.

## IDENTIFICAREA

Toate filtrele au etichetă cu următoarele informații:

- denumirea modelului de fabricație
- standardele de referință aplicabile (EN 14378: 2004, EN 143:2000/A1:2006) și control CE 0426
- data expirării: luna și anul (xx/yy)
- condiții de depozitare (umiditate relativă, temperatură)

Aceste filtre sunt certificate și marcate cu marcajul CE. Numărul 0426 identifică organismul notificat ITALCERT S.r.l.-Viale Sarca, 336 -20126 Milano (Italia) responsabil cu verificarea în temeiul modulului D al Regulamentului European 425/2016.

## Simboluri

	MAX 50h Timp maxim de utilizare 50 ore	
 Depozitați la temperatura indicată în pictogramă	Citii cu atenție eticheta de informare	 Nu depășiti nivelul de umiditate indicat în timpul depozitării
 Producător		

są oznaczane różnymi kolorami, które zależą od stopnia ochrony jaką zapewniają (tabela poniżej).

Typ Filtra	Klasa	Kolor	Przykładowe zastosowanie
A	1, 2 lub 3	brązowy	Gazy i opary organiczne (np. rozpuszczalniki) o temperaturze wrzenia > 65°C
B	1, 2 lub 3	szary	Gazy i pary nieorganiczne (np. chlор, siarkowodór, kwas cyjanowodorowy)
E	1, 2 lub 3	żółty	kwaśne gazy (np. bezwodnik kwasu siarkowego) oraz inne gazy i pary kwaśne
K	1, 2 lub 3	zielony	amoniak i nieorganiczne pochodne amoniaku
AX		brązowy	gazy i pary organiczne (np. rozpuszczalniki) o temperaturze wrzenia < 65°C
P	1, 2 lub 3	biały	pyły, dymy i mgły
HgP3		czerwony i biały	pary ręci

## ZASTOSOWANIE, OGRODZENIA I OSTRZEŻENIA:

- Filtrów nie wolno używać w następujących przypadkach:
  - Kiedy nie jest znany rodzaj i stężenie czynnika szkodliwego w powietrzu.
  - Kiedy stężenie tlenu wynosi mniej niż 19% objętości (co jest częstym przypadkiem w zamkniętych pomieszczeniach jak: kanały, tunele, cysterny, itp.).
  - Kiedy czynnikiem szkodliwym jest tlenek węgla (czad) lub inny bezwodny, niewyczuwalny gaz.
  - Kiedy inne czynniki szkodliwe mogą natychmiastowo zagrażać użytkownikowi.

Stosowanie w środowisku z atmosferą wybuchową zależy od przestrzegania odpowiadających standardów zgodnych z przepisami. Filtry nie wolno modyfikować ani przerabiać.

Pracownicy z upośledzeniem zmysłu powonienia nie powinni używać sprzętu filtrującego. Używanie sprzętu filtrującego lub pochłaniającego przy pracy ze źródłem otwartego ognia lub rozbrzyciami ciekłego metalu może stanowić zagrożenie dla użytkownika.

Filtr typu AX jest jednorazowego użytku i po zakończeniu pracy musi być zutylizowany.

Filtry nie wymagają żadnej obsługi i serwisowania. Te filtry muszą być użytkowane z maskami zgodnymi z normą EN 136 lub półmaskami zgodnymi z normą EN 140, wyposażonymi w gwintowane połączenie filtra zgodne z normą EN 148-1 (filtr o wadze ponad 300 g nie może być używany z półmaską). Filtr AX jest filtrem jednorazowego użytku. Maksymalny czas użytkowania filtra Hg-P3 to 50 godzin. Oznaczenia NR – do jednorazowego użytku, nie może być powtórnie użyty,

## PL INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA FILTRÓW BLS Z SERII 400 Z MOCOWANIEM GWINTOWANYM wg NORMY EN 148-1

Zaleca się uważne przeczytanie poniższej instrukcji.

### OGÓLNE UWAGI:

Sprzęt ochrony dróg oddechowych składa się z części twarzowej (maska, półmaska) oraz przyłączonego do niej filtra.

Tego typu sprzęt służy do oczyszczania powietrza ze szkodliwych dla zdrowia gazów, par, dymów, pyłów, mgieł. Ograniczenia w użytkowaniu zależą od rodzaju filtra, użytej części twarzowej oraz warunków otoczenia.

Poniższe informacje mają charakter ogólny i powinny być porównane i uzupełnione o uregulowania obowiązujące w kraju użytkownika.

Warunki gwarancji oraz odpowiedzialność producenta nie mają zastosowania w przypadku użytkowania niezgodnego z niniejszą instrukcją.

Sprzęt ochrony dróg oddechowych należy do III kategorii Rozporządzenie Europejskie 425/2016 i musi być użytkowany wyłącznie przez przeszkolonego pracownika, świadomego ograniczeń użytkowania wynikających z przepisów. Opakowaniem odpowiednim do transportowania S.O.I. jest opakowanie sprzedawcze.

Filtry mogą być różnego typu (gazowe, pylowe, kombinowane) oraz

oznaczenie R – wielokrotnego użytku, może być użyty na więcej niż jednej zmianie roboczej.

#### PRZED KAŻDORAZOWYM UŻYCIEM

- Uważnie przeczytaj instrukcję użytkowania przed zdjęciem foliowej osłony filtra.
- Dobierz filtr odpowiedni do wykonywanej pracy. Klasa i typ filtra jest oznaczona na obudowie filtra.
- Upewnić się, że część twarzowa (maski lub półmaski) jest wyposażona w połączenie filtra zgodne z normą EN 148-1.
- Sprawdź czy ani filtr ani część twarzowa nie noszą śladów uszkodzeń, uderzeń lub zabrudzeń; w takim przypadku nie mogą być one użyte.
- Sprawdź czy foliowa osłona filtra i zatyczka znajdują się na swoich miejscach. Sprawdź datę ważności filtra.
- Filtr musi być sprawdzany przed każdym użyciem. Jeżeli ma ślady uszkodzeń musi zostać wymieniony.

#### INSTRUKCJA MONTAŻU FILTRA:

- Wyjmij filtr z opakowania.
- Zdejmij folię ochronną.
- Usuń zaślepkę ochronną.
- Upewnić się, czy uszczelka filtra w części twarzowej jest prawidłowo ulokowana w mocowaniu filtra. Jeśli uszczelnienie jest zniekształcone lub źle ulokowane u nasady, wymień ją lub popraw położenie.
- Filtr należy umieścić mocowaniem w części twarzowej i starannie go dokręcić.
- Sprawdź szczelność części twarzowej na swojej twarzy.

#### PRZECHOWYwanIE

Filtr jest dostarczany w szczelnym opakowaniu foliowym i w kartonowym pudełku do przechowywania. Nie rozpakowany filtr w oryginalnym opakowaniu przechowuj w chłodnym, suchym miejscu, bez kontaktu z czynnikami szkodliwymi i skażeniami. Wilgotność względna nie powinna przekraczać 70%. Filtra nie należy przechowywać w pobliżu źródeł ciepła. Temperatura składowania od -10°C do +50°C. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieniowania słonecznego.. Po zakończeniu korzystania z filtra oraz przy jego transporcie zaleca się użycie oryginalnego opakowania.

#### CZYSZCZENIE, KONSERWACJA I TRWAŁOŚĆ

Filtr nie wymaga czyszczenia.

Filtr nie wymaga konserwacji ani napraw.

Nie należy używać filtra po wyczerpaniu jego pojemności.

Należy zakończyć używanie filtra kiedy użytkownik wyczuje obecność gazu lub par substancji szkodliwej we wdychanym powietrzu, filtr przeciwpylowy i filtropochłaniacz należy wymienić kiedy opór przy oddychaniu staje się zbyt duży. Data ważności na wszystkie rodzaje filtrów to 5 (pięć) lat od daty produkcji.

#### TERMIN WAŻNOŚCI FILTRÓW

Termin ważności jest nadrukowany na każdym filtrze.

Data ważności jest zachowana o ile filtr był przechowywany zgodnie z instrukcją. Filtry bez opakowania lub filtry aktualnie używane, których nie uważa się za zużyte, mogą być używane maksymalnie przez okres jednego (1) miesiąca.

#### OZNAKOWANIE

Wszystkie filtry mają następujące oznakowanie:

- model
- zgodność z normą (EN 14387:2004, EN 143:2000/A1:2006) oraz oznaczenie CE 0426.
- data ważności: miesiąc i rok (MM/RRRR)
- zalecany sposób przechowywania (wilgotność względna, temperatura).

Filtry BLS są certyfikowane i oznaczone znakiem CE. Numer 0426 identyfikuje Jednostkę Notyfikacyjną ITALCERT S.r.l.-Via le Sarca, 336-20126 Mediolan (Włochy) wyznaczoną do kontroli według modułu D Rozporządzenia Europejskiego 425/2016.

	<b>MAX 50h</b> Maksymalny czas użytkowania do 50 godzin	 Termin ważności filtra aaaa / mm
	Zakres temperatur składowania	
	Proszę zapoznać się z instrukcją	 Nie przekraczać podanej wilgotności względnej przy składowaniu < xx %

# INSTRUKTIONER FÖR ANVÄNDNING AV 400 SERIES FILTER, MED GÄNGAD ANSLUTNING ENLIGT EN 148-1 STANDARD

För att använda filter av 400 serie rekommenderas att noga läsa dessa instruktioner.

## ALLMÄNNA KOMMENTARER

En filteranordning består av en ansiktsdel (full ansiktsmask, halv mask) anslutet till ett skyddsfilter för andning. Den renar luften från gaser, ängor, stoft, dimmor och rök som kan vara skadliga för hälsan. Begränsningarna av användningen beror på typen av filter, ansiktsdelen liksom miljöförhållanden. Följande information är av allmän karaktär och ska kompletteras med landets lagstiftning och med informationen för utrustningen som ska användas tillsammans med filter. Garantin och tillverkarens ansvarighet förfaller vid felanvändning eller användning som inte stämmer med instruktionerna i den här informationen. Filteranordningarna är PPE av kategori III Europeiska förordning 2016/425 och får endast användas av specialtränad personal som är väl medvetna om begränsningarna för användning enligt lagförordningar. Den typ av förpackning som är lämplig för transport av PPE är försäljningspaketet.

- när det kontaminerande ämnet är koloxid eller en lukt- och smakfri gas;
- när vissa förhållanden är direkt farliga för arbetarens hälsa och liv; För användning i explosiva miljöer ska relevanta standarder som krävs för de aktuella säkerhetsbestämmelserna respekteras.

Filtret får inte förändras eller skadas.

Lämna arbetsområdet om andningsanordningen skadas eller om användaren får andningssvårigheter och/eller svimmar.

Personer vars luktsinne är skadade får inte använda andningsfilter.

Användning av gas eller kombinerade andningsanordningar under arbete med öppna lågor eller flytande metaller kan orsaka allvarliga risker för operatören.

AX-filter ska endast användas en gång och därefter kasseras.

Filtret kräver inte någon typ av underhåll eller reparation.

Dessa filter måste användas med hela ansiktsmasker, som stämmer med EN 136 standard, eller halv mask som stämmer med EN 140 standard, utrustade med en EN 148-1 gånga (filter med större vikt än 300 g får inte användas på halva masker). AX-filter är endast för engångsbruk. För Hg-P3-filter är den maximala varaktigheten 50 timmar. NR = Ej Återanvändbar, innebär att de endast är för engångsbruk. R = Återanvändbar, innebär att de kan användas för mer än ett skifte.

## FÖRE VARJE ANVÄNDNING

1. Läs instruktionerna noga för användning innan filtertätningen öppnas.
2. Kontrollera att filtret är av rätt typ för avsedd användning. Filtertyp och klass syns på markeringen.
3. Kontrollera att ansiktsdelens (full ansiktsmask eller halv mask) kopplas till en gång standardanslutning enligt EN 148-1 standard.
4. Inspektera både filter och ansiktsdel om de gårta sönner, skadats eller tecken på stötar och/eller smuts syns; i så fall måste de kasseras.
5. Kontrollera att höljet och locket sitter i ursprungligt läge och att filtret inte saknar sitt lock. Kontrollera att förfallodatumet står tryckt på filtret.
6. Filtret måste undersökas före varje användning. Om tecken finns på skada, måste det bytas ut.

## INSTRUKTIONER FÖR ANVÄNDNING AV FILTRET

1. Frigör filtret.
2. Ta bort skyddshöjlet.
3. Ta av skyddslocket.
4. Se till att ansiktsdelens kontakttätning sitter korrekt längst ner på filterhållaren. Om kontakttätningen förvrängts eller inte sitter på plats, byt ut den eller justera den.
5. Sätt i filtret i filterhållaren på ansiktsdelen och stäng filtret helt.
6. Kontrollera att ansiktsdelen sitter tätt mot användarens ansikte.

Filter typ	Klass	Färg	Tillämpningsområden
A	1, 2 eller 3	brun	organiska gaser och ängor (dvs. lösningsmedel) med kokpunkt > 65 °C
B	1, 2 eller 3	grå	organiska gaser och ängor (dvs. klorin, svavelytäte, vätecyانid)
E	1, 2 eller 3	gul	syrgaser (dvs. svavelanhydrid) och andra gaser och ängor
K	1, 2 eller 3	grön	ammoniak och organiska derivat av ammoniak
AX		brun	organiska gaser och ängor (dvs. lösningsmedel) med kokpunkt < 65°C
P	1, 2 eller 3	vit	stoft, rök-gaser och dimmor
HgP3		röd och vit	kvicksilver-ångor

## TILLÄMPNINGAR, BEGRÄNSNINGAR OCH FÖRSIKTIGTSÅTGÄRDER

- Dessa filter kan inte användas i följande förhållanden:
- närtyp och koncentration av kontaminerande ämnen är okänt;
- när syreinhållet är lägre än 17 % i volym (vilket ofta är fallet i slutna omgivningar som brunnar, tunnlar, cisterner etc.) eller upp till 23,5 % i volym;

# KÄYTÖÖHJE 400-SARJAN

## SUODATTIMELLE (en 148-1 - standardin mukaisella kierrelittännällä)

Tämän käyttöohjeen huolellinen lukeminen on suositeltavaa ennen 400-sarjan suodattimien käytöönottoa.

### Yleistä

Suodatinsuojain muodostuu kasvo-osasta (kokonaamari tai puolinamaari), johon on liitetty hengitystä suojava suodatin. Suojainta käytetään hengitysilman puhdistamiseen kaasuuista, höyrystä, sumuista ja pölyistä, jotka ovat terveydelle haitallisia. Käytöä rajoittavat suodattimen tyypilliset ja sen soveltuuva rajoitukset, kasvo-osan soveltuvuus sekä ympäristötekijät.

Tässä ohjeessa annettava tieto on yleisluontoista, ja sitä täydentävät kansalliset säädökset sekä suodattimien kannsa yhdessä käytettävän laitteineen ohjeet. Takuu ja tuottajavastuu raukeavat tuotteen väärinkäytön ja ohjeiden noudattamisen laimivalynnin seurausksesta.

Suodatinsuojaimet ovat kategoria III:n Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus 2016/425 määritelmien mukaan. Suojaimia saatavat käyttää ainoastaan niiden käyttöön koulutetut henkilöt, jotka ovat tietoisia lain asettamista käytön rajoituksista. Henkilönsuojainten kuljettamiseen soveltuva pakkaustyyppi on myyntipakkaus.

Suodatin-tyyppi	Luokka	Väri	Käytööalue
A	1, 2 tai 3	ruskea	organaiset kaasut ja höyryt (esim. liuottimet), joiden kiehumispiste on > 65 °C
B	1, 2 tai 3	harmaa	epäorganaiset kaasut ja höyryt (esim. klori, rikkivety tai syaanietyt eli sinilhapo) eli happamat kaasut ja höyryt (esim. rikkidikossidit)
E	1, 2 tai 3	keitelainen	
K	1, 2 tai 3	vihreä	ammoniaikki ja ammoniakin epäorganaiset johdannaiset
AX		ruskea	organaiset kaasut ja höyryt (esim. liuottimet), joiden kiehumispiste on < 65 °C
P	1, 2 tai 3	valkoinen	pölyt, höyryt ja sumut
HgP3		punaainen ja valkoinen	elohopeahöyryt

### Käyttö, rajoitukset ja varoitukset

Suodattimia ei pidä käyttää seuraavissa olosuhteissa:

- haitallisen aineen typpi ja pitosisuus ovat tuntemattomia
- ilman happiportoitus on alle 17 tilavuus-% (usein suljetuissa tiloissa kuten kaivoissa, tunnelissa, säiliöissä yms.) tai yli 23,5 tilavuus-%
- haitallinen aine on hillimonoksidia tai muita hajutonta ja maantuota kaasua
- jotkin ympäristötekijät ovat vaarallisia työntekijän terveydelle ja hengelle

### LAGRING

Filtret levereras i en tät påse och en kartong för förvaring. Utan att ta bort filtret ur dess ursprungliga förpackningsmaterial, förvara på sval och torr plats utan direkt exponering för kontaminerande ämnen.

Relativ fuktighet får inte överskrida 70 %. Utsätt inte filtret för värmekällor över 50 °C eller under -10 °C och utsätt inte för direkt solljus.

Efter användning eller för transport, rekommenderas att förvara filtret i dess originalförpackning.

### RENGÖRING, UNDERHÅLL OCH VARKTIGHET

Filtret behöver inte rengöras.

Filtret kräver inte underhåll eller reparation.

Filtren får inte användas när: -När de blir mättade: gasfilter anses mättade när användaren kan känna lukt av gas eller ångor som filtreras; partiklar och kombinerade filter anses mättade när andningen försvaras. -Den rekommenderade livslängden upphört (5 år från tillverkningsdatumet).

### FILTRENS FÖRFALLODATUM

Förfallodatumet står tryckt på varje filter. Detta datum gäller om filtret inte avlägsnats från dess ursprungliga förpackning, och om det inte lagrats enligt instruktionerna för lagringen.

### IDENTIFIKATION

Alla filter har en etikett med följande information:

- modell
- referensstandarder (EN 14387:2004, EN 143:2000/A1:2006) och kontroll CE 0426.

- förfallodatum: månad och år (XX/YYY).

- lagringsförlänganden (relativ fuktighet, temperatur).

Dessa filter är certifierade och CE-märkta Numret 0426 identifierar det anmälda organet ITALCERT S.r.l.-Viale Sarca, 336-20126 Milano (Italien) ansvarig för kontroll enligt modul D i den europeiska förordningen 425/2016.

### SYMBOLER

	Max 50h Maximal användningstid 50 timmar	
	Läs informationen noga	
Lagra enligt temperaturer som anges i pikogrammet	Överskrid inte angiven procentuell fuktighet under lagringen	
Tillverkare		

Rajähöydyslaitissa ympäristöissä on tarkistettava relevantit ja viimeisimmat turvallisuusstandardit.

Suodattimia ei saa muunnella tai korjata.

Työalueelta on poistuttava, jos hengityssuojaon vahingoittuu tai jos käyttäjä kokkee hengittämisen hankalaksi ja/tai tuntee huimausta tai pahoivointia.

Henkilöiden, joiden hajausti ei ole normaali, ei pidä käytää suodatin suojaamia.

Kasuu- ja yhdistemäsuodattimien käyttö avotulen tai nestemäisten metallipisaroiden yhteydessä voi aiheuttaa vakavan vaaran käyttäjälle. AX-suodatinta saa käyttää vain kerran ja tämän jälkeen suodatin on hävitettävä.

Suodatin ei tarvitse huoltoa tai korjauksetta.

Suodattimen tulee käyttää sellaisen EN 136 -standardin mukaisen kokonaamarin tai EN 140 -standardin mukaisen puolinaamarin kanssa, jossa on 148-1 kierrelittäntä. Suodattimen, jotka painavat 300 g tai enemmän, ei pidä käyttää puolinaamareiden kanssa. AX-suodattimet ovat kertakäyttöisiä. Hg-P3-suodattimia saa käyttää enimmillään 50 tunnin ajan. Tunniste NR tarkoittaa, että suodatinta saa käyttää vain kerran (not reusable). R tarkoittaa, että suodatinta voidaan käyttää pidempään kuin vain yhden vuoron ajan (reusable).

### Ennen jokaista käyttöä

1. Lue käyttöohjeet huolellisesti ennen suodattimen sinetti avaamista.
2. Tarkista, että suodatin soveltuu aiottuun käyttöön. Suodattimen tyyppi ja luokka käyvät ilmi merkinnöistä.
3. Tarkista, että kasvo-osassa (koko- tai puolinaamari) on EN 148-1 -standardin mukainen kierrelittäntä.
4. Tarkista, että suodatin ja kasvo-osa ovat vahingoittumattomia (ei murtumia, tahroja tms.) ja että suodattimen korkki on paikoillaan. Muuton laitteen pitää hävittää.
5. Tarkista, että suodatimen päälys ja korkki ovat paikoillaan. Tarkista viimeinen käyttöpäivä.
6. Suodattimen kunto pitää tarkastaa ennen jokaista käyttöä. Mikäli suodattimessa on nähtävillä minkäänlaista vauriota, sitä ei pidä käyttää.

### Suodattimen kokoamisohjeet

1. Murra suodattimen sinetti.
2. Poista suojaava päälys.
3. Poista suodattimen korkki.
4. Varmista, että kasvo-osan liittännän tiiviste on oikealla paikallaan suodatinpidikkeen kannassa. Mikäli tiiviste on väärästi tai siirretty, korvaa se uudella tai sääädä takaisin paikalleen.
5. Asema suodatin kasvo-osan suodatinpidikkeeseen ja lukitse suodatin paikoilleen.
6. Tarkista, että kasvo-osa on säädetty tarpeeksi kireälle käyttäjän kasvoja vasten.

### Säilytys

Suodatin on pakattu suljettuun pussiin ja kartonkipakkaukseen. Säilytetäessä sitä tulee pitää alkuperäisessä pakkauksessa. Suodatinta säilytetään vilveässä ja kuivassa paikassa, eikä sitä pidä suoraan alistiin aihiallisille aineille. Suhteellisen kosteuden ei tule olla yli 70 %. Suodatinta ei pidä alistiin lämmönlähteille tai survalle auringonvalolle ja säilytyslämpötilan pitää olla -10 °C - +50 °C. Käytön jälkeen ja kuljetusten aikana suodatinta suosittelaan säilytettäväksi alkuperäisessä pakkauksessaan.

### Puhdistus, kunnossapito ja käyttöaika

Suodatinta ei tarvitse puhdistaa eikä se tarvitse huolto- tai korjaustoimenpiteitä.

Suodattimen tulee käyttää, kun

- ne tätyvät: Kasausuodatton on täytynyt, kun käyttäjä haistaa kaasut/höyröt joita suodatin suodattaa. Hiukkas- ja yhdistemäsuodattimet ovat täytyneet, kun hengittämisen vastus kasvaa liian korkeaksi.
- viimeinen käyttöpäivä on kulunut (5 vuotta valmistuspäivästä)

### Eräpäivä

Viimeinen käyttöpäivä on painettu jokaiseen suodattimeen. Ilmoitettu viimeinen käyttöpäivä pitää paikkansa, jos suodatinta ei ole poistettu alkuperäisestä pakkauksestaan ja se on säilytetty ohjeiden mukaisesti.

### Tunnistaminen

Kaikeissa suodattimissa on ilmoitettu seuraavat tiedot:

- malli
- viitestandardit (EN 14387:2004, EN 143:2000/A1:2006) ja ilmoitettu laitos CE 0426
- viimeinen käyttöpäivä: kuukausi ja vuosi (kk/vvvv)
- säilytysohjeet (suhteellinen kosteus, lämpötila)

Suodattimet on sertifioitu ja CE-merkitty Numeronrolla 0426 osioita vallutettua turvatarkastajaa – ITALCERTS s.r.l.-Viale Sarca, 336 -20126 Milano (Italia), jonka telttahvalla on tarkastautuva Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen 2016/425 modulin D mukaisesti

### Symbolit

	MAX 50h Käyttöaika pisimmillään 50 tuntia	
	Säilytä kuvarua ilmoitettujen lämpötilarojistusten mukaisesti  Lue ohjeet huolellisesti	
		

## הוראות שימוש למסנן סדרה 400 עם תבריג סטנדרטי

לשם שימוש עם המסנן מומלץ לקרוא בעין הוראות אלה.

### הוראות כליליות:

יערכת סיכון מסוימת על מסכת פים (מסכה מלאה או חצי פים) שאליה יש לחבר מסנן מתאימים. ערכת סיכון זו יוקלה להתחאים לשימוש בכדי לטהר את האוריינט פפי גיזט, אבוק, ערפלייט, ואדים אשר חזקיקם לרביות האדים. ישן מגלאות שיטות הבשעות המסנן. ייחידת הפים כמו גם התנאים הסביבתיים. המידע אשר יופיע להלן הוא מודע כלל בלבד וחיבר לכך לא במאן בשולב עם החוקים המומלאים של שימוש לא נכן בהתחאים להוראות רק ע"י' משמשת מסנן ואשר בקטגוריה III וכוכו מותירה לשימוש רק ע"י' משמשת מסנן ואשר הורכו לאשר כך וערום לכל מוגבלות החוק והוראות השימוש

### הגדרת מסגניפים

אדם		React or HG-P3	מן מפני כספית, יוד ורכבתות כספית, יוד ורכבתות הארגוניט, גאנת מלח דו, אבקות, חלקיקים ומולטים רדיואקטיביים, רעלים, חיידקים ונגיפים
ולבן			מן מפני אורגניים, ושאים אורגניים, חומצות ואדים גיסי כאין גזרתי זה מוצעת, ממן פלאוריאן ברורה חמוצה, חנקן דו חמוץ, אמוניה ואומוניה ארגנטית, אבקות, חלקיקים אקטיביים, ומולטים רדיואקטיביים, רעלים, חיידקים ונגיפים

### ישומים, מגבלות, ואזהרות

- סקן זה אמור לשמשם במרקם הבאים כאשר סוג החומר ורכותו אינם ידוע
- כאשר רמת החמצן (O<sub>2</sub>) נמוכה מ- 17% (מצב שכיח באוויר) מוקפים בכך באורת, ברוות מים, תעלוות וכו') או בברוחה מאשר מ- 23.5%.
- כאשר הידידום הוא CO או גז אחר שהוא אלא ריח או טעם.
- כאשר יש תנוי סיכון סביבתיים מידיים לענד עד לרמה של סיכון חיו.
- בשימוש בסביבה בה קיים>r שוד לאויריא נזיפה, יש לפועל ע"פ החוקים והתיקות המקובלים למקרים אלה. אין לבצע במרקם שום שינוי או תיקון.
- יש לטעוב את סיבת העבדה באופן מיידי באמצעות השבב שבקשי' נשימה או עיטוף בטלית מוסברת.
- עבדים חסרי עור ריח (תתרטבים) כאלה חשוש הריח שלהם גליש, מעסס להשתמש בערכות מינון נשימות.
- שימוש במסנן זה או סוכנים מושלמים בסביבה בה יש אש גילה או מתכות במצב טלי (התכה) יכול לגרום קצת כבד לשימושם. מסננים מסוג AX, מושרים עם שימוש פעמי אחד בלבד ולאחר מכן יש להשמיד את המסתן.
- המסנן אינו דרוש שוטח להזקה או תיקון.
- מסכנים אלה מותרים לשימוש רק עם מסכת גז תקן EN 136 AI

צבע	דרגה	סוג המסנן	שימושים
לכ	R31, 20	P3	מן מפני אבקות, חלקיקים ומולטים רדיואקטיביים, רעלים רכים, חיידקים ונגיפים
חום	R31, 20	A	מן מפני ממיסדים ואדים אורגניים בסביבה חמוצה, קוללה מעלות 65 מעלות
אפור	R31, 20	B	מן מפני ממיסדים ואדים שאיבן אורגניים בסביבה חמוצה, קלור תרחיף ממוגן, מימן אנטיפדי וללא אור
כחוב	R31, 20	E	מן מפני גופרית ועודם גזים בסביבה חמוצה, חומצית, מימן פלאוריאני בחוראה חמוצה ונגןן דו חמוץ
ירק	R31, 20	K	מן מפני אמוניה ואומוניה ארגנטית
			מן מפני גיזט, אבוק, ערפלייט ואדם אורגניים, זדים ואדים חמוצים, אמוניה ואומוניה ארגנטית עד לתהיה קלה לש 65 מעלות
חום	R31, 20	AX	

מסוכן חי' פנים בתיקן 140EN ובעל תבריג 40 מ"מ ע"פ התקן -1. מתקן מסופק באזיות זיאקסם בטע איזות קרטון לצורך אחסונם. יש איחוסן את המתקן באזיותו המקורי במקום קרייר ויבש ללא חשיפה למים מזהמים. לחות סיביתית ממולצת היהה נמוכה מ- 70% ואילו מ- 50% מזהמים.

משננים מסוג HG-3P (ספיקת) מותרים לשימוש מספקים של 50 מילימטרים. מתקן NR פירושו מסנן שאינן ניתן לשימוש חזרה אליל לשימוש שערת. מתקן R פירושו מסנן אשר ניתן לשימוש חזרה מעתך. שדרה לאරח שימוש לא לזרוך העברת המתקן ממקומו למקום אחר. השתמשת לצורך כר באזיותו המקורי.

### קיון, תחזקה ואורך חיים

ין צריך לזכור את המתקן:  
זיסק אין דודת תחזקה או תיכון כלשהם.

ין להשתמש במתקן אם הוא רווי – מסנן גוד נחשב ראוי באמון. זיסק משולבים נשחים לוויטאלדים אשר אמורים להיות מוגנים. יש שימוש נועשית גבוהה (קשה לנישום). ישנה ימיים יוציא יין והתקן ברום שימוש (חיי מודף) המומלצים הם 5 שנים מיום ייצור המתקן.

### אזורות תפוצה המתקן

אזור תפוצה המתקן מודפס על המתקן וכן על איזותג תאריך זה: תמקף כל עוד המתקן באזיותו המקורי ומואחסן ע"פ התנאים אשר יטם לעיל.

### דומינון

על כל המסתננים ישיבם להופיע הסימונים הבאים:

דגום

תקנים יישימים (

(EN1487:2004, EN143:2000/A1:2006

CE0426 סימון

אזור תפוצה – חדש ונשיה

תאי אחסון – לחות יסותית וטפרטורה מותרת

	MAX 50h 50 שעות בטVED 50 ליל וחג	
		אין טעם לשלוח אנדרטת חומר גלם

מסוכן חי' פנים בתיקן 140EN ובעל תבריג 40 מ"מ ע"פ התקן -1. מתקן מסופק באזיות זיאקסם בטע איזות קרטון לצורך אחסונם. יש איחוסן את המתקן באזיותו המקורי במקום קרייר ויבש ללא חשיפה למים מזהמים. לחות סיביתית ממולצת היהה נמוכה מ- 70% ואילו מ- 50% מזהמים.

משננים מסוג HG-3P (ספיקת) מותרים לשימוש מספקים של 50 מילימטרים. מתקן NR פירושו מסנן שאינן ניתן לשימוש חזרה אליל לשימוש שערת. מתקן R פירושו מסנן אשר ניתן לשימוש חזרה מעתך. שדרה לארח שימוש לא לזרוך העברת המתקן ממקומו למקום אחר. השתמשת לצורך כר באזיותו המקורי.

### לפין כל שימוש

קרא בעין את הוראות השימוש בטרםפתיחה  
אריזת המתקן

(1)

בדוק כי סוג המתקן מתאים לסביבת העבודה וכי  
הסתמך של המתקן קרייר

(2)

בדוק כי מסוכנה (מסכת פנים מלאה או חי' פנים)  
בעלה תבריג תואם לתבריג המתקן (תקן -1  
(148EN)

(3)

בדוק ברום שימוש כי המתקן והמסוכנה שלמים  
ואין בהם סימני שיליפה, כתבה, כלשון או כל

(4)

סימן אחר המצביע על נזק, בקמרה ו/or סימן  
לזק, שיילמדית את הרצף.  
בזק, שיילמדית את הרצף.

(5)

בדוק כי המתקן נמצא עם המסוכנה בתוך האזיה  
(במחבת המקוור) כי המתקן תחזקן (אזור  
תגובה טרם געוץ).

(6)

המתקן חייב ליתובדק לפני כל שימוש לצורך וידוא  
כי אין לך כל שהואה למתקן. מסנן פנים חייב להיות  
מושמד.

### אזורות שימוש במתקן

וואא את המתקן מריאיזטן  
הסר את ציפוי המגן על התבריג

(1)

הסר את פיסוי המנק מפהית כיפסת האזיר  
וזואו יאטס המתקן (באייזור ניסתת המתקן) תקן

(2)

ומומוקן נכו, אם אגוטס חזר או לא מומוקן נכו,  
יש להחליף את המסוכנה.

(3)

הנסן את המתקן למקומם המקורי והוא מומוקן נכו,  
אותו בששלמותו למוקומו.

(4)

בודק את אטיותת אמצעי המגן הנשימוני כלפי פנוי  
המשתמש.

(5)

(6)

# INSTRUÇÕES PARA USO DOS FILTROS BLS

Para utilizar os filtros BLS recomenda-se ler cuidadosamente essas instruções.

## OBSERVAÇÕES GERAIS

Um dispositivo de filtragem consiste em uma peça facial (respirador facial inteiro, respirador semifacial) conectado a filtros de proteção respiratória. Pode ser usado para purificar o ar a partir de gases, vapores, névoas, poeiras e fumos que são nocivos à saúde. Os limites de utilização são de acordo com o tipo de filtro, bem como as condições ambientais. As informações a seguir tem um caráter geral e devem ser completadas com a notificação de informação do equipamento que deve ser utilizado em conjunto com o filtro.

Filtro Tipo	Classe (*)	Cor	Campos de aplicação
A	1 e 2	Marrom	Gases e vapores orgânicos (ou seja, solventes), com ponto de ebulição >65°C
B	1 e 2	Cinza	Gases e vapores inorgânicos (ou seja, cloro, sulfeto de hidrogênio, ácido cianídrico)
E	1 e 2	Amarelo	Gases ácidos (ou seja, anidrido sulfúrico) e outros gases e vapores ácidos
K	1 e 2	Verde	Amônia e amoníaco derivados inorgânicos (ou seja, aminas e hidrazinas) (*) Até 300 ppm.
AX		Marrom	Gases e vapores orgânicos (ou seja, solventes), com ponto de ebulição < 65°C
P	2	Branco	Poeiras, névoas e fumos
P	3	Branco	Poeiras, fumos, névoas e radionuclídeos
HgP3		Vermelho e Branco	Vapores de mercúrio (*) Uso máximo 50 horas

## (\*) CLASSE

Os filtros Classe 1 são considerados para ser utilizados em concentrações até 1000 ppm

Os filtros Classe 2 são considerados para ser utilizados em concentrações até 5000 ppm

## APLICAÇÕES, LIMITAÇÕES E CUIDADOS

Esses filtros não podem ser usados nas seguintes condições: 1) quando o concentração de contaminante for igual ou maior ao FPA x Limite de Exposição; 2) quando o tipo e concentração do contaminante forem desconhecidos; 3) quando o teor de oxigênio for inferior a 18% em volume (o que é frequentemente o caso de ambientes fechados, tais como popos, túneis, cisternas, etc.) ou até 23,5% em volume; 4) quando o contaminante for o monóxido de carbono ou um gás inodoro e insípido; 5) quando certas condições são imediatamente perigosas à saúde e à vida do trabalhador. Para o uso em ambientes

potencialmente explosivos respeitar as normas exigidas pelos códigos de segurança em vigor. O filtro não deve ser modificado ou alterado. Deixar a área de trabalho se o respirador estiver danificado ou se o usuário sentir dificuldade em respirar e/ ou desmaio. As pessoas cujo olfato é alterado não devem usar respiradores de filtro. O uso de dispositivos de proteção respiratória combinados ou de gás durante trabalhos com chamas ou respingos de metal líquido pode causar sérios riscos para o operador. O filtro AX deve ser utilizado apenas uma vez e no final desse período deve ser eliminado. O filtro não requer qualquer tipo de manutenção ou reparos. Os filtros AX são apenas para uso único. Para os filtros Hg-P3 a duração máxima é de 50 horas. O FPA (Fator de Proteção Atribuído) do Respirador com Vedação facial tipo Peça Semifacial é 10. O FPA (Fator de Proteção Atribuído) do Respirador com Vedação facial tipo Peça Facial Inteira é 100.

## Uso e Manutenção do filtro

O filtro BLS deve ser utilizado conectado aos respiradores semifaciais BLS e respiradores faciais inteiros. Ler atentamente essas instruções de uso e aquelas do equipamento (respirador semifacial ou respirador facial inteiro) que é usado com o filtro.

Os filtros tipo Baioneta da série 200 devem ser usados sempre em dupla; filtros de classe 2 não devem ser usados com respiradores semifacial. Escolher o filtro prestando atenção à cor e à marca de identificação e verificar se é do tipo correto para o uso pretendido. Verificar se o filtro não expirou (a data de validade está impressa em todos os filtros; essa data será válida se o filtro foi mantido selado dentro das condições de armazenamento recomendadas). Os pré-filtros P2 SL não estão sujeitos a data de validade. Inspecionar o filtro e o respirador facial por qualquer quebra ou dano. Para o uso, abrir o pacote selado, ajustar o filtro no alojamento de filtro no respirador semifacial ou respirador facial inteiro. Prestar Atenção: os pré-filtros P2 SL são utilizados para serem conectados a filtros de gás Série 200 posicionando-os sobre os filtros de gás e fixando no lugar por uma tampa plástica de encaixe por pressão (os filtros combinados obtidos com este acoplamento devem ser sempre usados em dupla).

Os filtros tipo Queixo série 400 devem ser utilizados uma única unidade por vez.

Em condições normais de uso, a vida útil do filtro não é somente devido à concentração de poluentes, mas também a muitos outros elementos, que são difíceis de serem determinados, tais como o grau de umidade do ar, a temperatura do ar, o volume de ar inspirado, o cansaço do trabalhador, etc. O trabalhador deve deixar imediatamente a área de trabalho e substituir os filtros quando começar a sentir o cheiro de gás enquanto estiver usando filtros de gás ou quando começar a perceber um aumento da resistência à respiração com filtros de partículas. No fim

do turno de trabalho, o respirador deve ser armazenado num local seco e limpo. Filtros esgotados devem ser substituídos ao mesmo tempo e desmontados de acordo com os Regulamentos Nacionais também em referência à substância que retiveram.

#### Armazenamento

Os filtros BLS devem ser mantidos em sua embalagem original, em local seco, longe de fontes de calor, na temperatura e com a umidade relativa indicadas nos rótulos.

#### Indicação

A seguir está a informação citada no rótulo do filtro (exceto para o pré-filtro P2 que está marcado diretamente no corpo do filtro e na embalagem)

#### SÍMBOLOS

	MAX 50h Tempo máximo de uso 50 horas	 Ler a data de validade
 Armazenar de acordo com as temperaturas indicadas no pictograma	Ler as notificações de informação cuidadosamente	 Não exceder o percentual de umidade indicado durante o armazenamento
 Fabricante	 Filtros a serem utilizados apenas em pares	

#### NORMAS:

ABNT NBR 13696:2010 – Equipamento de Proteção Respiratória – Filtros químicos e combinados

ABNT NBR 13697:2010 - Equipamento de Proteção Respiratória – Filtros para partículas

Consulte o PPR Programa de Proteção Respiratória, Recomendações, Seleção e Uso de respiradores do MTE.

#### Contato e SAC:

Rua João Negrao, Curitiba

CEP: 80010-200

Brasil

TEL: 11 3729-5268

TEL: 11 2619-9347



**BLS SRL**  
VIA MORGHEN, 20  
20158 MILANO - ITALIA  
tel. +39 0239310212  
fax +39 0266200473  
[www.blsgroup.it](http://www.blsgroup.it)  
[info@blsgroup.it](mailto:info@blsgroup.it)