



MADE IN ITALY

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
UKR	48

**IT**

## 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 solforico, acido cloridrico)
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 si consiglia di utilizzare 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 racordo 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 rotta 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 + A1:2008, EN 143:2000/A1:2006) e controllo CE 0426

- Data di scadenza: mese e anno (XX/YY).

- Dati di immagazzinamento (umidità relativa, temperatura).

I filtri della serie 400 sono certificati e marcati CE, il numero 0426 identifica l'Organismo Notificato ITALCERT S.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	Leggere la data di scadenza
		 Non superare nell'immagazzinamento la percentuale di umidità indicata
Conservare entro le temperature indicate nel pittogramma	Leggere attentamente la nota informativa	
		

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

## EN INSTRUCTIONS FOR USE OF THE 400 SERIES FILTERS, WITH EN 148-1 STANDARD THREADED CONNECTION

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. sulphurous anhydride) and other acid gases and vapours
K	1, 2 o 3	green	ammonia and ammonia/morganic 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+A1:2008, EN 143:2000/A1:2006) and control CE 0426.
  - expiry date: month and year (XX/XXXX).
  - 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
	Read the expiry date	Do not exceed the percentage humidity indicated during the storage
	Manufacturer	

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



## 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.

### Généralités

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.

Type	Classe	Couleur code	Principales applications
A	1, 2 o 3	Marron	Gaz et vapeurs de composés organiques (es. solvants) avec point d'ébullition supérieure à 65°C
B	1, 2 o 3	Gris	Gas et vapeurs de composés inorganiques (es.chlore, acide sulfurique, acide cyanhydrique)
E	1, 2 o 3	Jaune	Gaz acides (es. Anhydrides carbonique ) et autres gaz et vapeur acide
K	1, 2 o 3	Vert	Ammoniac et dérivés organiques de l'ammoniac
AX		Marron	Gaz et vapeur de composés organique (es. Solvants) avec points de ébullition inférieur à 65°C
P	1, 2 o 3	Blanc	Poussières, fumées et brouillards
HgP3		Rouge-Blanc	Vapeurs de Mercure

### 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).

- 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 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 périmée.
- 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 desserrer 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 équipés 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 de 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. Desserrer le filtre.
2. Enlever le couvercle de protection.
3. Enlever le bouchon de protection.

- 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 débordé de la base, le filtre pourrait avoir des fuites. Changer ou fixer le joint si nécessaire.
- Introduire le filtre à l'intérieur du porte-filtres de l'adaptateur facial et visser le filtre jusqu'au fond.
- 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 dépassez 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 filtres 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 visible 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 (N 14387:2004+A1:2008, EN 143:2000 / A1: 2006) et contrôle CE (CE 0426).
- Date d'expiration: mois et année (XX / YYY).
- 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	
	Stocker entre les températures indiquées dans le pictogramme	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. Limitación de uso dependiendo del tipo de filtro, de la máscara y de las condiciones de ambiente. Las siguientes informaciones son general y deben ser integrada 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 ácidos (es. dióxido de azufre) y otros gases y vapores ácidos
K	1, 2 o 3	verde	amoníaco y derivados de la amoniaca
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).

El AX 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 con 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. Desprecintar 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 expornerlo 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, DESINFECIÓN 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+A1:2008, 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 ITALCERT S.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>	La utilización máxima es de 50 horas	Leer la fecha de caducidad
	Leer attentamente 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 of 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 gevaarlijk 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 adembescherming beschadigt raakt, resulterend in moeilijk ademen of duizeligheid.
- Personen wiens reukvermogen is aangestast 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

#### VÓÓR ELK GEBRUIK

1. Vóór het openen van de verzegelde verpakking, de instructies zorgvuldig lezen.
2. Controleeren dat de type filter voor de betreffende toepassing geschikt is.
3. Controleer dat het masker een standard draad aansluiting heeft volgens de EN 148-1 norm.
4. Controleeren dat zowel het filter als het masker geen breuken, stoofbeschadigingen 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 beschermdrop verwijderen.
4. Controleeren 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 rechtstreeksezonnestralen 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+A1:2008, EN 143:2000/A1:2006) en het CE controle nummer (CE 0426)
- Houdbaarheidsdatum: maand en jaar (XX/XXXX)
- Condities van opslag (relatieve luchtvochtigheid, temperatuur)

Deze filters zijn gecertificeerd en voorzien van een CE, het nummer 0426 geplaatst door 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

	MAX 50h	
	Deze filters zijn voor eenmalig gebruik.	Maximum 50 uren bruikbaar
	Bewaren tussen de temperaturen die op het pictogram staan	Lees de informatie met aandacht
		Bij bewaring het aangegeven percentage vochtigheid (UR) niet overschrijden

**DE**

## 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 Verordnung 425/2016 und sollten 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.

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 ein 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, geschmolzenen 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 Verwendungszeit des Filters HpP3 beträgt 50 Stunden. Der Filter AX hingegen ist ein Einwegfilter. Die Markierung R (wiederwendbar) 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 wiederwendbar) 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

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	Geiß	Saure Gase (z. B. Schwefel(ox)id) 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

- ihrer ursprünglichen Position sind und dass der Filterdeckel nicht fehlt. Kontrollieren Sie das Haltbarkeitsdatum auf dem Filter.
- Der Filter muss vor jeder Anwendung überprüft werden. Sollte der Filter beschädigt sein, muss er ersetzt werden.

#### ANWEISUNG FÜR DEN ZUSAMMENBAU DES FILTERS

- Das Siegel entfernen
- Schutz-Abdeckung entfernen
- Schutz-Kappe entfernen
- 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.
- Den Filter in die Filterhalterung der Maske einschieben und den Filter vollständig eindrehen.
- Überprüfen Sie die Dichtigkeit der Maske.

#### LAGERUNG

Die Filter werden nach der Herstellung in einen verschweißen Plastikbeutel und anschließend in einem Ummkarton 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 Sonnenanstrahlung aussetzen und die Maximaltemperaturen von +50°C -10°C nicht unter- überschreiten. 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-Filte 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 erhöhten 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+A1:2008, EN 143:2000/A1:2006) und kontrolliert entsprechend CE 0426.
- Verfallsdatum: 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.

#### SYMBOL

	<b>MAX 50h</b> Maximal 50 Stunden zu verwenden	 Lesen Sie das Verfallsdatum
	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 İÇİN KULLANMA TALİMATI

400 seri filtrelerin kullanımı için şu talimatları dikkatlice okumanız önerilir.

### GENEL UYARILAR

Bir filtreleme cihazı, solunum koruyucu filtreler ile bağlantılı bir yüz parçasından (tam yüz maskesi, yarım yüz maskesi) oluşmaktadır. Filtre, havayı; gaz, buhar, toz gibi insan sağlığını zararlı maddelerden anırrmak için kullanılır. Kullanım koşulları, kullanılan filtrin tipine, maski tipine ve çevre koşullarına göre belirlenmektedir. Aşağıdaki tablo, filtr türleri ile ilgili genel bilgileri vermektedir. Seçim yapılmadan, ulusal düzenlemeler ve birlikte kulanılacak ekranın bilgileri de göz önünde bulundurulmalıdır. Garanti ve üretici firmannın sorumluluğu yanlış kullanım veya yanlış tıbbatname uyuşmasını halinde geçerlidir. Filtreleme cihazları, 425/2016 sayılı Avrupa Düzeneşi'ne yer alır ve ulusal düzenlemelere hakim, eğitimli kişiler tarafından kullanılmışlardır. Bls koruma donanımları patlayıcı atmosfer riskinin bulunduğu alanlarda (ATEX) kullanılmamaz.

Filtre üzerinde oynamamalı 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.

Alev veya sıvı metal sıçramalarının olduğu ortamlarda gaz veya kombinė solunum koruyucu ekipmanlar kullanmak, kullanıcıyı risk altına sokabilir.

AX filtreler tek kullanımlıktır ve her kullanıldan sonra atılmalıdır. Filtre herhangi bir bakım veya onarım gerektirmez.

Bu filtreler, EN 148-1 standartına uygun vidalı bağlantısı olan EN 136 standartına uygun tam yüz maskeleri veya EN 140 standartına uygun yarı yüz maskeleri ile birlikte kullanılabilir. (300gr'dan daha ağır filtrler yarı yüz maskeler ile kullanılamamalıdır.) AX filtreler tek kullanımlıktır. Hg-P3 filtreler için maksimum kullanım süresi 50 saatdir. NR= Not Reusable (Yeniden kullanılamaz), tek kullanım için demektir. R=Reusable (Yeniden kullanılabilir), birden fazla varyidiyada kullanılabilir demektir.

### HER KULLANIMDAN ÖNCÉ

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

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

Kullanılan maskenin (tam yüz veya yarı yüz) EN 148-1 standartına uygun vidalı bağlantısı şahı olup olmadığını kontrol edin.

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

Filtre kapaklı olmalıdır. Filtre kapağıının orjinal pozisyonda olup olmadığını kontrol edin. Filtre üzerinde yazılı son kullanma tarihini kontrol edin.

Her kullanımından önce filtreler kontrol edilmelidir. Herhangi bir hasar veya deşifretilmelidir.

### FİLTRENİN KULLANIMI

Paketi açın

Koruyucu bantı söküp

Koruyucu kağıdı çıkarın

Maskenin bağlantı sızılmazlık bandının,filtre tutucunun tabanında doğru bir şekilde yer alındığından emin olun. Sızılmazlık bandı doğru yerde değişse, değiştirin veya doğru şekilde yerleştirin

Maske üzerindeki bağlantı kısmına filtreyi takın ve kilitleyin

Maskenin sikliğini kontrol edin

### DEPOLAMA

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

Filtre Türü	Sınıf	Renk	Uygulama alanları
A	1, 2 veya 3	kahverengi	kaynama noktası sahip organik gaz ve buharları (yanı solventler)> 65 ° C
B	1, 2 veya 3	gri	Inorganik gazlar ve buharları (yanı klor, hidrojen sulfür, asit salınması)
E	1, 2 veya 3	sarı	asit gazları (yanı yükürtü anhidriti) ve diğer asit gazları ve buharları
K	1, 2 veya 3	yeşil	amoniyak ve amonyak inorganik türler
AX		kahverengi	kaynama noktası <65 ° C ile organik gaz ve buharları (yanı 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 kullanılmamaz:

- Kirelticinin cinsinin ve konsantrasyonunun bilinmemediği durumlarda
- Oksjen miktarının %17 den altoğlu durumlarda (kuyular, tüneller, sarnıçlar vb. kapalı ortamlarda) yada en fazla %23,5
- Kirelticinin kokusuz ve tatsız bir gaz olduğu ya da karbonmonoksit olduğu durumlarda
- Çalışan hayatı ve sağlığını zararlı olabilecek belirli koşullarda

Potansiyel patlayıcı ortamlarda kullanım için gerekli güvenlik kurallarına göre belirlenmiş ilgili standartlara uygun kullanılmalıdır.

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

#### 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)

#### FİLTRELERİN SON KULLANMA TARİHİ

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

#### İŞARETLEME

Tüm filtrelerde aşağıdaki bilgilerin bulunduğu etiket vardır:

Filtrenin modeli

Referans standartları (EN 14387:2004+A1:2008, EN 143:2000/A1:2006) ve kontrol CE 0426

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

Depolama koşulları (bağlı nem, sıcaklık).

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

#### SEMBOLLER

 Yalnızca bir kez kullanılabilir Shall	MAX 50h 50 saat Maksimum kullanım süresi	 Son kullanma tarihi okuyun
 Piktogram belirtilen sıcaklıklara göre depolayın	 Bilgi notunu dikkatlice okuyunuz	 Depolama sırasında belirtilen yüzde nem aşmayın
 Üretici		

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 albedtsværn består af en ansigtsdel (hel- eller halvmasker) monteret med respiratoriske beskyttelsesfiltre. Den kan anvendes til at rense luft fra gasser, damp, 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 oplysningerne på mærkatene på udstyr, 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. Albedtsværnen tilhører PPE kategori III som defineret af Europæisk forordning 2016/425 om gæt anvendes af specialuddannet personale, der kender til de begrænsninger, som lovgivningen udgør. Den type emballage, der er regnet til transport af PPE, er salgsprækken.

Filtertype	Klasse	Farve	Anvendelsesområder
A	1, 2 eller 3	brun	organiske gasser og damp (dvs. oplosningsmidler) med kogepunkt > 65 °C
B	1, 2 eller 3	grå	inorganiske gasser og damp (dvs. klorin, hydrogen sulfid, hydrogencyanis)
E	1, 2 eller 3	gul	sure gasser (dvs. svovlanhydrit) og øvrige sure gasser og -damp
K	1, 2 eller 3	grøn	ammoniak og organiske ammoniakderivater
AX		brun	organiske gasser og damp (dvs. oplosningsmidler) med kogepunkt > 65 °C
P	1, 2 eller 3	hvid	stov, damp og tåger
HgP3		red og hvid	kviksolvdampe

#### ANVENDELSER, BEGRÆNSNINGER OG FORHOLDSREGLER

- Disse filtre må ikke anvendes under følgende omstændigheder:
  - når kontaminanttype og -koncentration er ukendt;
  - når tilholdsholdet 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 kultile eller en lugt- eller smagslös gas
- når visse betingelser er farlige for den arbejdende persons liv og helbred. Ved brug i potentiel eksplosiv atmosfære skal standarderne, som kræves opfyldt af den respektive sikkerhedslovgivning, overholdes.
- Filteret må ikke manipuleres eller ændres.
- Forlad arbejdsområdet, hvis åndedrætsværnet beskadiges, hvis der opstår åndedrætsbesvær og/eller besvimelse.
- Personer, med forstyrrelser i lugtesansen (olfaktoriske forandringer) må ikke bruge åndedrætsværn med filter.

Brugen af gas eller kombineret åndedrætsværn under arbejde med åben ild eller flydende metaldråber kan udgøre en alvorlig fare for operatøren. AX-filtre må kun bruges én gang og skal bortskaffes efter brug. Filteret kræver ikke vedligeholdelse eller reparationer af nogen art. Disse filter skal anvendes sammen med halsløsgasmasker, vær 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-P3-filter er den maksimale varighed 50 timer. NR = ikke-genanvendelig, kun til bruk til enkelte skifte R = Genanvendelig, kan bruges til mere end ét skift

#### FØR HVER BRUG

1. Læs omhyggeligt anvendelsesinstruktionerne, før filterforsyningen 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 halvmasker) er monteret med et almindelig, gevindskært tilslutningsdels i overensstemmelse med standarden EN 148-1.
4. Inspicer både filteret og ansigtsdelen for evt. revner skader, tegn på mekanisk påvirking og/eller tilmudsning. I så tilfælde skal denne 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 prænteren.
6. Filteret skal undersøges før hver brug. Hvis der er nogen tegn på skader, skal det udskiftes.

#### ANVENDELSESIINSTROUKTIONER TIL FILTERET

1. Læs filteret.
2. Fjern beskyttelsesdækslet.
3. Fjern beskyttelseshætten.
4. Kontroller, at tilslutningsdelsens forsægling på ansigtsdelen er korrekt placeret på basen af filterholderen. Hvis tilslutningsdelsens forsægling er defekt eller har løsnet sig, skal den udskiftes eller justeres.
5. Isæt filteret i filterholderen på ansigtsdelen, og få 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 køligt, tørt 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: -Dø: mættet: Gasfiltre betragtes som mættede, når brugeren kan lugte de gasser eller dampe, der filtreres. Partikel- og kombinationsfiltre betrækkes som mættede, når åndedrætsmodstanden bliver for høj. -Den anbefaede levetid er udløbet (5 år regnet fra produktionstiden).

#### UDLØB AF 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+A1:2008, EN 143:2000/A1:2006) og kontrol CE 0426.

- udløbsdato: måned og år (XX/ÅÅÅÅ).

- opbevaringsbetegnelser (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

Må kun anvendes én gang	MAKS. 50 TIMER Maks. brugstid på 50 timer	Læs udløbsdatoen
Opbevares i overensstemmelse med de temperaturer, der fremgår af pictogrammet	Læs oplysningsdelen omhyggeligt	Overskrid ikke den anførte procentuelle luftfugtighed under opbevaring

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

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

**ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

Η μάσκα προστασίας αποτελείται από: ένα εμπρισθιό τιμήμα (το οποίο καλύπτει ολόκληρη την επιφάνεια του προσώπου ή κατά το ήμισυ), που συν δέεται με ειδικά φίλτρα και χρησιμοποιείται για το καθορισμό του αέρα από βιοβρέσος παράγοντας όπως: αέρια, αναθυμίσεις, ακόνες, προσμίξεις και καπνούς. Επιπλέον, τα όρια χρήσης της προστασίας βασίζονται στον τύπο του φίλτρου που χρησιμοποιείται καθώς και των περιβαλλοντικών συνθηκών. Οι πληροφορίες που ακολουθούν έχουν γενικό χαρακτήρα και θα τρέπεται να λαμβάνονται υπ' ώντας από κοινού με τους εινονίκους κανονισμούς που με την εξόντωση που θα τρέπεται να χρησιμοποιείται παράλληλα με το φίλτρο. Η εγκήπη και η ειδύνη του παραργαγού παίει να ψηλώνεται σε περίπτωση κακής χρήσης ή χρήσης που δεν συμμορφώνεται με τις οδηγίες που παράγονται εγγράφως. Τα εξαρτήματα φίλτρου ανήκουν στην κατηγορία PPA III (Εξαπλισμός Ατομικής Προστασίας 3), όπως ορίζεται από την κοινοποίηση δύοντα από ειδικά εκπαιδευμένα άτομα, έχοντας επίγνωση των ορίων χρήσης που επιβάλλονται 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 αιμού (δηλ. διαλύτες) με σημείο βρασμού 65 ° C
B	1, 2 ο 3	γκρι	ανόργανα αέρια και αιμού (δηλ. χλώριο, υδροβιοτικά υδροκαύδα)
E	1, 2 ο 3	κίτρινο	τοξικά αέρια (π.χ. δεισιδούς αναδρήτης) και άλλα τοξικά αέρια και αιμού
K	1, 2 ο 3	πράσινο	αρμόνια και ανόργανα παραγνήματα της ανθρωπότητας
AX		καφέ	οργανικά αέρια και αναθυμίσεις (δηλ. διαλύτες) με σημείο βρασμού 65 ° C σκονες, αναθυμίσεις και εκνεύωση
P	1, 2 ο 3	όσπτριο	
HgP3		κόκκινο και άσπρο	αιμού υδραργυρίου

**ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ, ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ**

- Τα εν λόγω φίλτρα δεν τρέπεται να χρησιμοποιούνται στις ακόλουθες περιπτώσεις:
- Οταν ο τύπος Κα ή η συγκέντρωση των μολυσματικών παραγόντων είναι άνηστη,
- Όταν ο δύνος της περιεκτικότητας οξυγόνου είναι μικρότερος από 17% (όπως συνήθως συμβαίνει σε κλειστούς χώρους όπως φρέστα, στραγγες, δεξέμενες, κλπ.) ή μέχρι 23,5%,
- Όταν ο μολυσματικός παράγοντας είναι το μανοξείδιο του άνθρακα ή κάπιο αλλά άσιμο και άγευστο αέριο,
- Σε καταστάσεις επικινδύνων 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 έκρηκτη θα πρέπει να τροφούνται οι σχετικοί κανόνες ασφαλείας (βάσει των κωδικών ασφαλείας).

Οι μάσκες δεν πρέπει να τροποποιούνται καθοινδήποτε τρόπο.

Εφόσον κατασταθεί η μάσκα ή στην περίπτωση που αισθανθείτε δυσκαλούσα στην αναπνοή ή τόση λιποθυμίας, απομακρυνθείτε από τον χώρο εργασίας.

Η μάσκα χρησιμοποιείται από άτομα που παρουσιάζουν προβλήματα σύστριψης.

Η χρήση αερίου ή επιπρόσθιων εξαρτημάτων αναπνευστικής παρουσίασης κατά τη διάρκεια εργασιών με παρουσία φόλαγχας μπορεί να προκληθεί σύστριψης κινδύνους.

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

Το φίλτρο δεν πατείται συνήγραψη ή επισκευή.

Τα εν λόγω φίλτρα θα τρέπεται να χρησιμοποιούνται σε μάσκες που καλύπτουν όλη την επιφάνεια του προσώπου -σύμφωνες με τη πρότυπη που επιβάλλει ο κανονισμός EN 136- ή μάσκες που καλύπτουν την επιφάνεια του προσώπου κατά το ήμισυ -σύμφωνες με τη πρότυπη που επιβάλλει ο κανονισμός EN 140- με βάση EN 300 και 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 μέντηση διάρκεια χρήσης έχει καθοριστεί στις 50 ώρες. NR (Not Reusable) = σημαίνει "μη επαναχρησιμοποιούμενες" αφού προρίζονται αποκλειστικά για μία μόνο χρήση. R (Reusable) = σημαίνει "επαναχρησιμοποιούμενες" αφού προρίζονται για πειριστέρες 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 προρίζετε.

3. Ελέγχετε ότι η μάσκα (ολόκληρη ή μισού προσώπου) ταιριάζει με τον ειδικό σύνδεσμο EN 148-1.

4. Ελέγχετε αν το φίλτρο ή η μάσκα έχει σπάσει ή έχει υποστεί ζημιά, χτυπήθηκε με και/ή φέρει τυχόν ακαθαρσίες αν ναι, πρέπει να πεστάχετε.

5. Ελέγχετε αν το κόλυμμα 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 κάθε χρήση. Στην περίπτωση που φέρει ψφορές, πρέπει να προχωρήσετε στην αντικατάσταση του.

#### ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ

1. Αφύλατε το φίλτρο από τη συσκευασία.

2. Αφαιρέστε το προστατευτικό κάλυμμα.

3. Αφαιρέστε το προστατευτικό καπάκι.

4. Συγχρευτείτε 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.

5. Τοποθετήστε το φίλτρο στην ειδική θήκη της μάσκας και κλειδώστε το.

6. Ελέγχετε την ένταση σύσφιξης της μάσκας στο πρόσωπο σας.

#### ΑΠΟΧΟΥΚΕΥΣΗ

Το φίλτρο πωλείται σε κλειστή συσκευασία εντός χάρτινης κουάτας. Χωρίς να αφαιρέσετε το φίλτρο από την αρχική του συσκευασία, αποθηκεύτε το σε προστατευμένο, δραστηρ και χωρίς υγρασία χώρο. Η σχετική υγρασία δεν θα πρέπει να ξεπερνά το 70%. Μην εκθέτετε το φίλτρο σε τηγές θερμότητας ή σε θερμοκρασίες ανων 50°C ή κάτω των -10°C ή σε απειδεύτηλη πλιακή ακτινοβολία.

Αφού το χρησιμοποιήσετε 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 χρόνις είναι σε θέση μηρύριση να αέρια ή τις αναδυμάσεις που έχουν φιλτράριστε. Αντίθετα, τα φίλτρα σωματιδίων θεωρούνται πλέον κορεσμένα όταν η αντίσταση που προκαλούν στην αναπνευστική διαδικασία γίνει 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 σωταρές, 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 επικέτα που περιέχει τις ακόλουθες πληροφορίες:

- μοντέλο
- πρώτα αναφοράς (EN 14387:2004+A1:2008, EN 143:2000/A1:2006) και ελέγχου CE 0426.
- ημερομηνία λήξης: μήνα και έτος (XX/YYY).

Συνήκησης αποθήκευσης (σχετική υγρασία, θερμοκρασίες).

Τα φίλτρα αυτά έχουν πιστοποιηθεί και φέρουν τη σήμανση ΕΟ Οικαρίθμος 0426 προσδιορίζοντας τον κοινοποιημένο οργανισμό ITALCERT S.r.l.-Viale Sarca, 336-20126 Μιλάνο (Italia) υπευθύνος για τον έλεγχο σύμφωνα με τηνενότητα 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 της θερμοκρασίας που αναφέρονται στην εικόνα	Μελετήστε με προσοχή τις πληροφορίες	 Να μην γίνεται υπέρβαση του ποσοστού υγρασίας που υποδεικνύεται στην εικόνα κατά την περίοδο αποθήκευσης
	Κατασκευαστής		

PT

## 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 decai 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.

- 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.

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

Pessoas com alteração de olfacto 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

- Leia cuidadosamente as instruções para uso antes de abrir a vedação do filtro.
- Verifique se o filtro é do tipo correto para o uso pretendido. A classe e o tipo de filtro são evidentes na marcação.
- Verifique se a peça facial (máscara facial total ou meia máscara) está fixada com uma conexão rosada standard conforme a norma EN 148-1.
- Inspeccione o filtro e a peça facial, veja se ocorreu alguma ruptura, dano, sinais de impacto e/ou sujeira; nestes casos, eles devem ser descartados.
- 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.
- O filtro deve ser examinado antes de cada uso. Se houver algum sinal de dano, ele deve ser substituído.

### INSTRUÇÕES DE USO DO FILTRO

- Tire o lacre do filtro.
- Remova a cobertura de proteção.
- Remova a tampa de proteção.
- Asegure-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.
- Insira o filtro no suporte do filtro na peça facial e bloquee totalmente o filtro.
- Verifique o aperto da peça facial na face do utilizador.

### 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 oxigénio 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;

## 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+A1:2008, 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 S.r.l-Viale Sarca, 336-20126 Milão (Itália) preposto ao controlo nos termos do módulo D do Regulamento Europeu 425/2016.

## SÍMBOLOS

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

(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 pusstebeskystende filter. Den kan brukes for å rense luften fra gasser, damp, støv eller røyk som kan være skadelig for helsen. Brugsbegrensninger gjelder for type, ansiktsmaske, så vel som miljøforhold. Følgende informasjon er av generell karakter og skal kompletteres med nasjonalt regelverk og med informasjon om utstyr 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 definer i europeisk forordning 425/2016 og må kun brukes av spesielt oppklart personell som er godt klar over brugsbegrensningene 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 (lesemidler) med kollepunkt > 65°C
B	1, 2 eller 3	grå	organisk gass og damp (klor, hydrogensulfid, blåsyre)
E	1, 2 eller 3	gul	Syregass (svovlanhidryd) og andre syregasser og dampgasser
K	1, 2 eller 3	grann	ammoniakk og derivater av organisk ammoniakk
AX		brun	organisk gass og damp (lesemidler) med kollepunkt < 65°C
P	1, 2 eller 3	hvit	støv, røykgasser og damputslipp
HgP3		rød og hvit	kvikkelseldamp

### BRUK, BEGRENGNINGER OG ADVARSLER

- Disse filterne kan ikke brukes under følgende forhold:
  - når type og koncentrasjon av forurenning er ukjent,
  - når oksygeninnhold er under 17% i volum (som ofte er tilfelle i lukkede omgivelser som bronner, tunneler, vanntårn) eller opp til 23,5% volum,
  - når forurenningen er karbonmonoksid eller luktfrei og smaklös gass,
  - når noen forhold er farlige for arbeiderens liv og helse,

For 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 delaglet eller hvis brukeren får problemer med pust og/eller svimmenhet.

Personer hvis luktesans 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 haldekkeende ansiktsmasker som samsvarer med standard EN 136, eller med haldekkeende masker som samsvarer med EN 140 utstyrt med EN 148-1 gjenger (filter med en vekt over 300 g kan ikke brukes med de haldekkeende maskene). AX-filter er engangsprodukter. For Hg-P3 filter 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

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

#### INSTRUKSJONER FOR BRUK AV FILTER

- Pakk ut filteret.
- Fjern beskyttelsesdekslet.
- Fjern beskyttelseshetten.
- Kontroller at forseglingen på ansiktsdelen er korrekt posisjoner på filterholderen. Hvis koblingsforseglingen er skjev eller felipasser må den byttes eller justeres.
- Før inn filteret i filterholderen på ansiktsdelen og lås av filteret.
- Kontroller tetthet på ansiktsdelen mot brukerens ansikt.

#### LAGRING

Filteret leveres i en forseglet veske sammen med en pappeske for lagring. Utan 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.

Efter bruk eller i forbindelse med transport anbefales det å oppbevare filteret i originalpakke.

#### RENGJØRING, VEDLIKEHOLD OG VARIGHET

Filteret er vedlikeholdsfrift

Filteret har ikke behov for vedlikehold eller reparasjoner.

Filteret må ikke brukes: - Når de mettes: når gassfiltre arses som mettede, og når brukeren kan lukte gasser eller damp som filtreres. Partikkel- og kombifiltre 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 1437-2004+A1:2008, EN 143:2000/A1:2006) og teknisk kontrollorgan CE 0426.
- utløpsdato: måned og år (XX/YY).
- 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

	Maks 50t Skal brukes kun en gang		Maks brukstid 50 timer Les utløpsdato
	Lagring i henhold til temperaturer som gitt på bildet		Les informasjon-smerknadene naye Ikke overskrid luftfuktighet ved lagring
	Produsent		



## 400 SĒRIJAS FILTRU AR EN 148-1 STANDARTA SAVIENOJUMU AR VĪTNI LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

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

### VISPĀRĒJĀS PIEZĪMES

Filtrēšana ierīce sastāv no sejas aizsarga (pilnās sejas maskas, pusmaskas), kas savienots ar elpošanas orgānu aizsardzības filtriem. To iespējams izmanton, lai atfritu gaisu no gāzes, tvaika, putekļiem, dūmākiem un izgarojumu tvaikiem, kas ir kaitīgi veselībai. Izmantošanas ierobežojumus nosaka filtra veids, sejas aizsargs, kā arī apkārtējais vide apstākļi. Tālāk norādītais informācijas raksturā ir vispārīgs, un tā jāizmanto kopā ar nacionālajiem noteikumiem un ar filtru kopā izmantojamā aprakstojošu dokumentāciju. Nepareizes izmantošanas gadījumā neatbilstoši šīs instrukcijas norādījumiem garantija ir razotāju atbildībā zaudē spēku. Filtrēšanas iekārtas II vai III iropas standarts Nr. 425/2016, un jāizmanto tikai īpaši apmācītēm cilvēkiem pienācīgi informētiem par likumā noteiktajiem izmantošanas ierobežojumiem. Lepakojuma veids, kas piemērots PPE transportēšanai, ir pārdošanas iepakojums

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

Filtrs nedrīkst būt modificēts vai izmainīts.

Ja respiratori tiek sabojāti vai jā ietolēt sajūt elpošanas apgrūnāšanos un / vai noteik noīstīb, darba vieta nekaņķojties jāaistāj.

Personas ar ožas traucējumiem nedrīkst izmantot filtru respiratorus.

Gāzes vai kombinēto respiratoru lietošana darbu ar atklātu īesmu vai

šķidra metāla pilienu laikā var radīt operatoram nopietnu risku.

Vienreizējās izmantošanas tas jāizmīnīca.

Filtram nav nepieciešams nekāda veida apkope vai remonts.

Šie filtri jāizmanto ar pilnajām sejas maskām, atbilstoši EN 136 standartam, vai ar pusmaskām, atbilstoši EN 140 standartam; maskām jābūt aprīkotām ar 148-1 EN vītni (filtrus, kuru svars pārsniedz 300 g ar pusmaskām lēdot 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 atlājus lietot varākšas darba maijas.

### PIRMS KATRAS LIETOŠANAS REIZES

1. Pirms atvērt filtra maiisuļu, rūpīgi izlasīt filtra lietošanas instrukciju.
2. Pārbaudiet, vai filtrs ir pareizā tipā 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 bojājumi vai piesārnojumi: šādā gadījumā lietot nedrīkst un tās jāizmēt.
5. Pārbaudiet, vai vāks un uzmava ir oriģinālājā stāvoklī, un vai filtrs nav bez uzmavas. Pārbaudiet, vai nav beidzies filtra derīguma termiņš; tas ir uzziņots uz filtra.
6. Filtrs pirms katras lietošanas reizes ir jāpārbauda. Ja redzamas jebkādas bojājumi pašīmēs, to nepieciešams nomainīt.

### FILTRA SAMONTEŠANAS NORĀDĪJUMI

1. Izņemiet filtru no iepakojuma.
2. Nopeniet aizsargvāku.
3. Nopeniet aizsargzīmavu.
4. Pārliecinieties, ka sejas aizsarga savienotāja blīvējums ir pareizi novietots uz filtra turētāja pamatnes. Ja savienotājs ir bojāts vai atdalījies no pamatnes, nomainiet vai noregūlējiet to.
5. Ievietojiet filtru sejas aizsarga filtra turētājā un pilnībā pievelciet filtru.
6. Pārbaudiet filtra hermētiskumu uz lietotāja sejas.

### PIELIETOJUMI, IEROBEŽOJUMI UN BRĪDINĀJUMI

- Filtrs nedrīkst lietot šādos nosacījumos:
  - ja piesārņojuma veids ir tā koncentrācija ir nezināma;
  - ja skābekļa saturis ir zemaks ar 17% no tilpuma (kas bieži iespējams tādās slēgtās vietās, kā akās, tuneljos, cisternās, utt.);
  - kad piesārņotāji ir ogļekļa monoksīds vai gāze bez aromātu un garšas;
  - kad konkrētie nosacījumi ir bistami darbinieka veselībai un dzīvībai.

## UZGLABĀŠANA

Filtrs tiek piegādāts slēgtā maisīgā uzglabāšanai paredzētā kartona kastītē. Filtrs līdz lietošanai jāuzglabā šajos oriģinālos iepakojuma materiālo vēsā, sausa vielā, nepākļaujot to tiešā pāsēšpojuma iedarbībai.

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

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

## APKOPE, TĪRĀŠANA UN LIETOŠANAS ILMGUMS

Filtru tīrtīt nav nepieciešams.

Filtram nav nepieciešama apkope vai remonta.

Filtrus nedrīkst izmantot, ja: - tie kļūst piesūcīnāti: gāzes filtri tiek uzskatīti par piesūcīnātēm tad, kad lietojās var saost filtrējamās gāzes vai tauku; daļņu un kombinētie filtri tiek uzskatīti par piesūcīnātēm, kad pretestība elpošanai kļūst pārāk liela. - Beidzies rekomendētais kalpošanas laiks (5 gadi pēc rāzošanas datuma).

## FILTRU DERĪGUMA TERMIŅŠ

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

## IDENTIFIKĀCIJA

Vismiņi filtriem ir etikete ar šādu informāciju:

- modelis
- atsaucies standarti (EN 14387:2004+A1:2008, EN 143:2000/A1:2006)
- kontroli īsteno CE 0426.

- derīguma beigu datums: mēnesis un gads (MM/GGGG) - uzglabāšanas nosacījumi (relatīvais mitrums, temperatūra).

Nurmurs 0426 identificē vilnharoto iestādi ITALCERT S.r.l.-Viale Sarca, 336-425/2016 Milano (Itālija), kas ir atbildīga par kontroli saskaņā ar Eiropas regulas 425/2016 D moduli.

## SIMBOLI

	MAX 50h Maksimālais lietošanas laiks ir 50 stundas	 Derīguma beigu datums
	Rūpīgi izsliezt šo informatīvo brīdinājumu	 Relatīvais mitrums uzglabāšanas laikā nedrīkst pārsniegt norādīto
	Rāzošais	

LT

## 400 SERIJOS FILTRU NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS, SU EN 148-1 STANDARTO SRIEGINĒM JUNGTIM

Naudojant 400 serijos filtrus yra rekomenduojama atidžiai perskaityti šīs instrukcijas.

### Bendrai

Filtravimo ieranga susideda iš veido dalies (pilno veido kaukēs, puskaukēs) sūungjtos su kvēpavimo apsaugos filtriem. Gali būti naudojama išgryniinti oru nuo dujų, garu, dulkių, rūko ir smalkių, kurie yra žalingi sveikatai. Naudojimo aprībojimai priklauso nuo filtro tipo, veido dalies, tai pat ir aplinkos salygų. Kita informacija turi būtinybę charakteristiką ir turėtų būti užbaigtos su valstybiniais teisės aktais ir įrangos informaciniu pranešimi, kuris turėtų būti naudojamas kartu su filtru. Garantija ir gamintojo atskomybė anuliuojama, jei netinkamai naudojama ar naudojimas neatlikina instrukcijų šiam pranešimui. Filtravimo īrenginių yra III kategorijos, Europos reglamentas 425/2016 ir turi būti naudojamos tam specialiai ruoštė žmonių, gerai išmanančių statymu nustatytas naudojimo ribas. AAP gabenti tinkamos pakuočės tipas yra pardavimo paketas.

### Dujų filtri, daliniai filtri ir kombinuoti filtri - pasirūpinimui gidas

Filtrai yra identifikuojami pagal skiriamą spalvą ir ženklu priklauso nuo apsaugos nustatytos atitinkamuosius standartusose EN 14387:2004+A1:2008 (dujų ir kombinuoti filtri) 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 temperatūra $> 65^{\circ}\text{C}$
B	1, 2 ar 3	pilka	Neorganinės dujos ir garai (pvz.: chloras, vandenilio sulfidas, vandenilio claničio rūgštis)
E	1, 2 ar 3	geltona	Rūgštisios dujos (pvz.: sulfito rūgštis anhidridas) ir kitos rūgštisios dujos ir garai
K	1, 2 ar 3	žalia	Amoniakas ir amoniako neorganinės darinjai
AX		ruda	Organinės dujos ir garai (pvz.: tirpikliai) su virimo temperatūra $< 65^{\circ}\text{C}$
P	1, 2 ar 3	balta	Dulkės, smalkės, ir rūkas
HgP3		raudona ir balta	Gyvisadribo garai

### Pritaišymas, aprībojimai ir īspējimai

- Filtrai negali būti naudojami esant toliau apibūdinotoms salygoms:
- Kai teršalų tipas ir koncentracija yra nežinomi.
- Kai degunovis kiekviens 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 pavojingos darbuotojo sveikatai ir gyvybei.

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

Filtrai negali būti koreguojami ar keičiami.

- Paliktis darbo zona, jei respiratorius yra pažeista ar tai sunkina kvėpavimą ištar sukelia alimpą.

Asmenys, kurių uoslys yra nusilpusi neturėtų naudoti filtrų respiratorių.

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

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

Filtras nereikalaigiaja palaimyko 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 sriegių (filtrai su svoriu daugiau negu 300 g negali būti naudojami su puskaukėmis). AX filtrai yra tik vienkartiniam naudojimui. Hg-P3 filtro maksimali 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 KIEKVIENĄ NAUDOJIMĄ

Atidžiai perskaityti instrukcijas prieš atidarant užsandariną filtro.

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

Patikrinti, kad veidino dalis (plino veido kaukės ar puskaukės) yra tinkamai su standartiniu sreigio jungimiu pagal standartą EN 148-1.

Patikrinti abu, ir filtrą ir veidinę dalį dėl galimų pažeidimų, lūžių ar dėl galimo užteršumo: tokiu atveju jie turi būti išmesti.

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

Filtras būtinai turi būti patirkintas prieš kiekvieną naudojimą. Jei yra kokių galimo pažeidimo požymiai, filtrai turi būti pakeisti.

#### INSTRUKCIJOS RENKANTIS FILTRĄ

Atidengti filtrą.

Nuimti apsauginį dangtelį.

Nuimti apsauginį gaują.

Užtikrinti, kad veido dalies jungčių sandarinimas yra teisingai pritrūktinas prie filtro laikiklio pagrindu.

(dėti filtrą į filtro laikiklį veido dalyje ir visiškai užrakinkite filtro).

Patikrinti veido dalies sandarumą prieš naudotojo veida.

#### LAIKYMAS

Filtras iedamas į sandarų maišelį ir į kartotinę saugojimo dėžutę. Neišsimant filtro iš originalios pakuotės, laikyti jį vésioje, sausoje vietoje bei išémimo, tiesiogiai į teršinę aplinką. Santykine oro drėgmė negali viršyti 70 m/s. Nekaitinė filtro priekinė šaltinių, neviršyti 50°C ir -10°C, taip pat nelaikyti tiesioginėje saulės šviesoje.

Po naudojimo ar transportavimui, yra rekomenduojama laikyti filtro, jo originalioje pakuočėje.

#### VALYMAS, PRIEŽIŪRA IR TRUKMĖ

Filtras neturi būti valomas.

Filtras nereikalaigiaja priežiūros ar remonto.

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

#### FILTRU PASIBAIGES GALIOJIMO LAIKAS

Galojimo/pabaigos data yra atsprausinta ir kiekvieno filtro. Ši data yra galiojanti, jei filtras nebuvo ištrauktas iš jo originalios pakuotės, ir jei jis buvo laikomas pagal laikymo instrukcijas.

#### IDENTIFIKACIJA

Visi filtri turi etiketas, kurios turi šią informaciją:

- modelį
- normatyvinus standartus (EN 14387:2004+A1:2008, EN 143:2000/A1:2006) ir kontrolę CE 0426.
- laikymo sąlygos (santykinė oro drėgmė, temperatūra).

Numeris 0426 nurodo notifikaciją/istagą „TALCERT S.r.l.“ - Viale Sarca, 336-20126 MI Italias (Italia), paskirta vykdylė 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 data mm/yyy
Laikyti pagal temperatūrą, nurodytą piktogramoje	Idėmai perkaitytį informacinių pranešimų	Neviršyti nustatytos santykinės drėgmės, nustatytos laikymo sąlygose < 80 °C
Gaminėjas	BLS	

**SR**

## 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.

### OPŠTE NAPOMENE

Uredaj za filtriranje sastoji se od dela za lice (pune maske za lice, polumaska) koji je priključen na respiratorne zaštitne filtre. Može da se koristi za prečišćavanje vazduha od gasova, isparanja, prašine, magle i dima koji su štetni za zdravlje. Ograničenja pri upotretbi zavise od vrste filtera, maseki, kao i uslova sredine. Sledеće informacije su opšteg karaktera i moraju da se dopune nacionalnim propisima i informativnim obaveštenjem o opremljenju 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 uredba 2015/2016 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	organici gasovi i isparenja (npr. rastvarači) sa tačkom ključanja > 65°C
B	1, 2 o 3	siva	neorganici gasovi i isparenja (npr. hlorin, vodonik sulfid, hidrocijančna kiselina)
E	1, 2 o 3	žuta	kiseli gasovi (npr. amfidridi simporaste kiseline) i ostali kiseli gasovi i isparenja
K	1, 2 o 3	zeleni	amonijak i neorganiski derivati amonijaka
AX		braon	organici gasovi i isparenja (npr. rastvarači) sa tačkom ključanja < 65°C
P	1, 2 o 3	bela	prašina, dim i magla
HgP3		crvena i bela	živina isparenja

### 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% zapreminje (što je čest slučaj u zatvorenim sredinama kao što su bušotine, tuneli, cisterne, itd.) ili do 23,5% zapremine;
  - ukoliko je zagadivač uglejen 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 sma da se modifikuje ili menja.

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

Lica će biti miris promenjeno ne smiju da koriste respiratore sa filterom.

Korišćenje respiratornih zaštitnih uređaja za gas, ili kombinovanih, tokom radova sa otvorenim plamenom ili kapima tečnog metala, može da prouzrokuje ozbiljan rizik za operatora.

AX filter može da se koristi samo jedanput, nakon čega mora da se odišo 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 (filteri težine preko 300 g ne smiju da se koriste za polumasku). 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 polumaska) opremljen prikљукom 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 zaprijetnosti: u ovim slučajevima, moraju da se bace.
5. Proverite da li su poklopac i zatvarač u prvočitnom 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 osnovi držača filtera. Ukoliko je spojna zaptivka deformisana ili izměštena iz nosove, zamenite je ili podesite.
5. Umestite filter u držač filtera na delu za lice i u potpunosti zatvorite filter.
6. Proverite hermetičnost dela za lice na licu korisnika.

## SKLADIŠTENJE

Filter se isporučuje u zapećaenoj vreći i u kartonskoj kutiji za skladištenje. Ne vadeći filter iz njegove originalne ambalaže, čuvajte ga u hladnom, suvom prostoru bez direktnog izlaganja zagadivačima. 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 direktnoj sunčevoj svjetlosti.

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

## ČIŠĆENJE, ODRŽAVANJE I TRAJANJE

Nije potrebno čišćenje filtera.

Filter ne zahteva održavanju 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+A1:2008, EN 143:2000/A1:2006) i kontrola CE 0426.

- rok upotrebe: mjesec i godina (XX/YY).

- 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	
Samo za jednokratnu upotrebu	Maksimalni rok upotrebe 50 sati	Pročitajte rok upotrebe
	Pažljivo pročitajte informativno obaveštenje	Pri skladištenju ne prekoračujte navedeni procenat vlažnosti
Proizvođač		

## SL

# NAVODILA ZA UPORABO FILTOVA SERIJE 400 Z NAVOJNIM PRIKLJUČKOM PO STANDARDU EN 148-1

Priporočamo vam, da pred uporabo filterov serije 400 natančno preberete ta navodila.

## SPLOŠNE OPOMBE

Naprava za filtriranje je sestavljena iz obraznega dela (celostna obrazna maska, polovična obrazna maska), na katerega je priključen zaščitni dihalni filter. Uporabila se za prečišćevanje zraka od plinov, hlapov in prahov ter varuje pred pršenjem in zdravju škodljivimi hlapi. Omejitve uporabe so odvisne od vrste filtra, obrazne maske in razmer v okolju. Informacije v nadaljevanju so splošne in morajo biti dopolnjene z lokalnimi predpisi ter informacijami in navodili za opremo, ki se uporablja skupaj s filterom. Garančija in odgovornost proizvajalca prenehata veljati v primeru zlorabe ali nepravilne uporabe, ki ni v skladu z navodili v tem dokumentu. Filtrne naprave spadajo v III. kategorijo, evropska uredba 425/2016, in jih lahko uporabljajo le usposobljeni uporabniki, ki so seznanjeni z omejitvami pri uporabi, ki jih določa zakonodaja. Vrsta embalaže, primerne za prevoz osebne varovalne opreme, je prodajni paket.

Tip filtra	Razred	Barva	Področja uporabe
A	1, 2 o 3	rjava	organski plini in hlapi (npr. topila) z vrednjem < 65 °C
B	1, 2 o 3	siva	anorganski plini in hlapi (npr. klor, vodikov sulfid, cianogenikov kiselin)
E	1, 2 o 3	rumena	kisl plini (npr. anhidrid žveplove kisline) in drugi kisi plini in hlapi amonijski in anorganski derivati
K	1, 2 o 3	zelena	amerinske
AX		rjava	organski plini in hlapi (npr. topila) z vrednjem < 65 °C
P	1, 2 o 3	bela	prah, dim in pršilo
HgP3		rdeča in bela	hlapi živega srebra

## UPORABA, OMEJITVE IN OPORIZILA

- Ti filteri 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 prostorjih, 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 nevbrane za zdravje in življenje delavca.
- Pri uporabi v potencialno eksplozivno nevarnem okolju upoštevajte

ustrezne standarde, ki jih predpisujejo aktualni varnostni predpisi.  
Filtra ne spremajte in ne preoblikujte.

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

Filtrirne respiratörje naj ne uporabljajo osebe s spremenjenimi vohalnim čutom.

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

AX-fiter 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 opredeljena z navojem v skladu s standardom EN 148-1 (filteri, ki so težji od 300 g, se na polovičnih obraznih maskah ne smejo uporabljati). AX-filtri so samo za enkratno uporabo. Pri filterih Hg-P3 je najdaljša dovoljena uporaba 50 min 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 ustreznou vrsto filtra. Vrstta in razred filtra sta razvidna z oznake na opremi.

3. Preverite, ali je maska (celostna obrazna maska ali polovična obrazna maska) opredeljena s standardnimi navojnimi priključkom v skladu s standardom EN 148-1.

4. Preverite, ali so na filteru in obrazni maski sledi kakršnih kolik razpolok, poškod, udarcev in/ali nedostik; v teh primerih ju morate odvreči.

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

6. Pred vsako uporabo morate filter pregledati. Če opazite kakršne kolik znake poškoda, ga morate zamenjati.

## NAVODILA ZA NAMESTITEV FILTRA

1. odprečtite filter,
2. odstranite zaščitno prevleko,
3. odstranite zaščitno kapico,
4. preprizite se, ali je tesnilo priključka na maski pravilno nameščeno v držalu filtera; če je tesnilo priključka zvitlo 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. Putiske ga v originalni embalaži. Hranite ga v hladnem in suhem prostoru, ne izpostavljajte ga neposredno onesnaževalcem. Relativna vlagva zraka v prostoru naj ne presegá 70 %. Filter ne izpostavljajte virom topote in ne temperaturam, ki presegajo 50 °C ali -10 °C, ter tudi ne neposredni sončni svetlobi. Priporočamo 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:

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

## ROK TRAJANJA UPORABNOSTI FILTOV

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

## LASTNOSTI

Vsi filtri so opredeljeni z nalepkami, na kateri so navedeni naslednji podatki:  
- model,

- referenčni standardi (EN 14387:2004+A1:2008, EN 143:2000/A1:2006) in nadzor kakovosti CE 0426,

- rok trajanja: mesec in leto (XX/YYY),  
- pogoci za shranjevanje (relativna vlažnost, temperatura).

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

## SIMBOLI

	MAX 50 h Maksimalno število ur uporabe je 50	
	Natančno preberite opombe	
	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, туманов 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, неблюдении или прене брежении к никеприведенным правилам эксплуатации. Фильтрующие средства индивидуальной защиты органов дыхания являются СИЗ III категории, Европейское положение 4/25/2016 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, сильная кислота).
E	1,2 и 3	желтый	Кислые газы и пары (например сернистый ангидрид).
K	1,2 и 3	зеленый	Аммиак и амины.
AХ	-	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 противоаэрозольным фильтрам.

**1.3. Предфильтры.**

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

При выборе 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 подобранных 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.: А1В1Р3 или А1Р2), 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 обоняния 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 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 полистилловом пакете. Фильтры BLS серии 200 и/или 300 всегда должны использоваться попарно; фильтры, вместе весившие более 300 г., не должны использоваться с полумаской, а фильтры, вместе весившие 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, закрутить их до упора. ВАЖНО! фильтр Р2 (предфильтр BLS) надевается поверх противогазового фильтра и фиксируется пластиковой крышкой (комбинированные фильтры, получаемые 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 противоазрозольных 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 не нужно 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)



Максимальная влажность  
окружающей среды

**ET**

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

Enne 400 seeria filtre kasutamist lugege käesolev kasutusjuhend tähelepanelikult läbi.

### ÜLDISED MÄRKUSED

Filtriseade koosneb näodetailist (poolnäomask või kogunäomask), millega on ühendatud respirooressa kaitsefiltri. Seadet võib kasutada sisestihingata õhu puhaslameks tervisele hajulikusega gaasidest, aurudest, tolmudest, ududest ja suitsudest. Kasutuspind sõltub filtr tüübist, näodetailist ning keskkontaminatsioonist. Altcodud teave on üldise iseloomu ja seda tuleb täiendada kasutuslike kehtivate määriste nooga filtr kasutatava seadme kasutusühisteiga. Seadme väärkasutuse puhul või niisugust kasutusviise puhul, mis ei vasta käesolevas juhistele, muutuvad tootja garantii ja vastusts kehtetuks. Filtriseadmed on vastavalt Euroopa määruse 425/2016 liigitatud III kategooria PPE-tüüpi filtrite klassi ning nende kasutamine on lubatud üksnes erialase väljapõe läbinud isikutele, kes on täiesti teadlikud seadusega kehtestatud kasutuspimedest. PPE transpordiks sobiv pakend on müügipakendus.

Filtr tüüp	Klass	Värvus	Rakendusvaldkond
A	1, 2 o 3	pruun	Organilised gaasid ja aurud (sh lahusid) keemispunktiaga > 65°C
B	1, 2 o 3	hall	Ärgerganilised gaasid ja aurud (sh kloor, vesnik, väär hõdroosüaanhape)
E	1, 2 o 3	kollane	Happelised gaasid (sh väärvelanridhaid) ja muud happelised gaasid ja aurud
K	1, 2 o 3	roheline	Ammoniaak ja anorgaanilised ammoniaagi derivatiivid
AX		pruun	Organilised gaasid ja aurud (sh lahusid) keemispunktiuga < 65°C
P	1, 2 o 3	valge	Tolmud, suitsud ja udud
HgP3		puna-valge	Elavõhbedaaurud

### RAKENDUSVALDKONNAD, KASUTUSPIIRID JA

#### ETTEVAATUSABINÖUD

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

Seadmete potentsiaalselt plahvatusohlikuse keskkondades kasutamisel tuleb järgida turvaeeskirjades kehtestatud standardide.

Filtrit ei ole lubatud omavalliliselt modifitseerida ega selle konstruktsiooni muuta.

Kui respiraator saab vigastada, pöhjustades hingamiskaruseid ja/või uimastust, lahkuve viivitamatuks tööpiirkonnast.

Kahjustunud haistmismeelsega isikutel ei ole lubatud filterrespiraatoreid kasutada.

Gaasifiltrite või kombineeritud respiratiivsete kaitseadmete kasutamine avatud tule või sulametalitilikkade läheal töötamise korral võib pöhjustada maski kandjale tõsised tervishaireid.

AX-filtrile 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, mis ja on varustatud EN148-1 keermega (üle 300 g kaualuvul) filtreid ei ole poolnäomaskidega lubatud kasutada).

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

### ENNE FILTRI IGA KASUTUSKORDA

1. Enne filtreihundi 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 näodetail (kogunäomask või poolnäomask) on kinnitatud standardne keermekinnitusega vastavalt standardile EN 148-1.
4. Kontrollige nitri filteri kui ka näodetaili hoolikalt üle ja veenduge, et neil ei esine murdunud osi, kahjustusi, lõögijälje ja/või märdumist. Nimetatud defektide avastamisel tuleb filter hävitada.
5. Kontrollige, kas kaas ja kork on algasendis ja veenduge, et filtri kork on korektselt paigaldatud. Kontrollige filtrile trükitud aegumiskirjupäeva.
6. Filter tuleb üle kontrollida enne iga kasutuskorda. Kahjustuste ilmnenemisel ei tohi filtr kasutada, vaid see tuleb asendada töökorras filtriga.

### FILTRI KOKKUPANEKU JUHISED

1. Eemaldage filtri tihend.
2. Eemaldage kaitsekate.
3. Eemaldage kaitsekork.
4. Veenduge, et näodetaili ühendustihend on õigesti filtrihoidiku alusele paigaldatud. Kui ühendustihend on väändunud või ei sobita täpselt asetus, tuleb see asendada või võimaluse korral asendit korigeerida.
5. Sisestage filter näodetaali filtrihoidikusse ja suruge, kuni filter korrektselt lukustub.
6. Kontrollige näodetaali hermeetilisust maski kasutaja näol.

## LADUSTAMINE

Filtrid kaubastatikas öhukindlalt suletud kotis, mis asub säilitamiseks mõeldud pappkastis. Säilitage filtreid originaalpakendis, kuivas ja jahedas hoiukohas, mis ei ole otseselt saasteainetele eksponeeritud. Suhteline õhuniiskus ei tohi ületada 70%. Ärge säilitage filtreid soojusallikate läheval ega eksponeerige otsesele päikesekirgusele. Säilitustemperatuuri vahemik on 50°C kuni -10°C.

Päramist filtri kasutamist või transportimist on soovitatav hoida filtreid originaalpakendis.

## PUHASTAMINE, HOOLDUS JA EKSPLUATATSIOONIAEG

Filter ei vaja puhastamist.

Filter ei vaja hooldust ega remonti.

Filtrid ei ole lubatud kasutada järgmistel juhtudel:

- Filtri küllastub saasteainetest: gaasfiltreid peetakse küllastunuku, kui filtri kasutaja tunneb filteriteavaa gaasi või aurude lõhn; osakete filtreid ja kombineeritud filtreid peetakse küllastunuku, kui hingamistustust muutub liiga suureks.
- Filtri soovituslik kasutusaeg on läbi saanud (5 aastat alates tootmiskuupäevast).

## FILTRITE AEGUMINE

Igale filtri on trükitud aegumiskuupäev. Nimetatud kuupäev kehtib üksnes siis, kui filtri 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 1437:2004+A1:2008 EN 143:2000/A1:2006) ja kontrollihisis CE 0426;
  - aegumiskuupäev: kuu ja aasta (kuu/aasta);
  - ladustamistingimused (suhteline õhuniiskus, õhutemperatuur);
- Filtrid on sertifitseeritud ja neile on vastavalt CЕ-tähis number 0426 identifitseerib teavalitud asutuse TALCERT S.r.l. Viale Sarca, 336-20126 Milano (Itaalia), kes vastutab kontrolli eest Euroopa määruse 425/2016 mooduli D kohaselt.

## TÄHISTUS

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



## TÁJÉKOZTató AZ EN 148-1 SZABVÁNY

### SZERINTI CSATLAKOZÁSSAL

### RENDELKEZŐ BLS SZÚRÓK

### RENDELTEtÉSSZERÜ HASZNÁLATÁHOZ

A BLS szűrők helyes és hatásos használatához figyelmesen olvassa el az alábbi használati utasítást.

### ÁLTALÁNOS UTASÍTÁSOK

A légszűrészük két részből áll: az arcmaszk és a hozzá illeszthető szűrő, amely kémiai és fizikai eszközökkel megtisztítja a levegőt a benne levő káros anyagoktól (gázok, gőzök, porok, füstök). Az alábbi adatok csak tájékoztató jelleggel, mindenkorban figyelembe kell venni az addott ország nemzeti jog előírásait, szabványozását. A gázszűrök különböző típusúak lehetnek (gáz, részecskeszűrők, szabványozás nélküli). mindegyik típus egy színnel és egy betűsorral van megjelölve aszerint, hogy mi ellen védenek (lásd az alábbi táblázatot). Európai Unió 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 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

### FIGYELEMZETÉSÉK

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. Egyik típusú szűrő sem lehet használni a következő gázok elleni védelemre, úgy, mint a CO (szén-monoxid), CO<sub>2</sub> (szén-dioxid), és a N<sub>2</sub> (nitrogén)
5. A szűrő nem szabad sem átalakítani, sem módosítani.
6. A szűrő nem igényel semmilyen karbantartást és javítást.
7. Felbontható, de még nem telítődött szűrőket egy (1) hónapnál többá ne használjuk, óvatossan újra lezárva tároljuk
8. A szűrőt csak az EN 136 és az EN 140 szabványnak megfelelő maszkkal és az EN 148-1 szabványnak megfelelő menetes csatlakozással lehet használni.

- A munkaterületet rögtön el kell hagyni abban az esetben, ha a lézgőkészülék károsodása miatt a lézgés nehezebb válik és/vagy rosszlélt vagy, széddíús következik be.
- A szűrő teljes - illetve félálarcot nem szabad használni konténerben, kútban, csatornában, illetve szellőzőn nélküli zárt helyeken.
- A szűrő használata az érvényben levő munkavédelmi előírásnak megfelelően történjen, különös tekintettel a légszévédelmi, veszélyes anyagokkal való munkára vonatkozó, illetve sugárzásvédelmi szabványokra.

#### HASZNÁLAT ELŐTT

- A szűrő felbontása előtt figyelmesen olvassa el a használati utasítást.
- Ellenőrizze, hogy a megfelelő szűrőt használjuk a munkához.
- Ellenőrizze, hogy a maszk megfeleljen az EN 136, EN 140 és az EN 148-1 szabványnak.
- Ellenőrizze, hogy a maszkon és a szűrőn ne legyen semmilyen töres, károsodás vagy tüdőös, mert akkor a maszk használata mellőzni kell és a maszkont és a szűrőt le kell telejezni.
- Ellenőrizze, hogy a fedő és a kupak az eredeti helyen 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.
- Ellenőrizze, hogy a csatlakozó tömítés rendesen illeszkedik-e a szűrőtartóhoz. Ha nem, akkor lehet, hogy a szűrő sérült. Szükség szerint cserélje ki.
- Helpyezz a szűrőt a maszkk szűrőtartójába és csavarja be.
- Ellenőrizze, hogy a maszk elég szorosan illeszkedik az arca.

#### RAKTÁROZÁS

A raktározáshoz a szűrő egy lezárt zacskóból, majd egy kartondobozba van csomagolva. A szűrőt anélkül, hogy kisomagolnák eredeti csomagolásából, hűvös és száraz helyen tartandó, ahol nincs kitéve szennyeződésnek. Rendjük a tű magas nedvességtartalmú levegőt, a legobb, ha a nedvességtartalom nem több 70%-nál. A szűrőt ne tegyük hőforrás közelébe, a környezeti hőmérséklet nem haladjá meg a -10°C és 50°C közötti értéket és óvjak a közvetlen napugrázástól. Használat után, vagy szállításnál ajánljatos az eredeti csomagolásban vagy légmentes zacskóból tartani.

DPI alkalmás csomagolás típusa kereskedelmi csomagolás.

#### TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

- A szűrőt nem szükséges tisztítani.
- A szűrőt csak egyetlen személy használhatja, így nem kell fertőtleníteni.
- A szűrő nem kell karbantartani és javítani.
- A szűrő effektív élettartama függ a szennyező anyag mértékétől, munka intenzitásától, a kockázatveszély időtarifamártól, stb.
- A szűrő az élettartama vége felé közeledik, vagyis akkor valik telítetté, ha a felhasználó észeli a gázok vagy a gőzök szagát már az álarcon belül is. A részcseszűrőt akkor kell kicserelni, mikor a légszíni ellenállás elfogadhatatlanra valik. A szűrő használatakor lejáratú ideje 5 év. A Hg-P3 szűrő használata ideje 50 óra, az AX szűrő csak egyszer használható.

#### A SZŰRŐ LEJÁRATI IDEJE

A lejárat dátuma minden szűrőn fel van tüntetve.

Például, ha a dátum 06/2012, az azt jelenti, hogy a szűrőt 2012 júniusáig lehet használni.

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

Kicsomagolt vagy már használt d nem telített szűrőt maximum 6 hónapig lehet használni.

#### JELÖLÉS

Minden szűrőn fel vannak tüntetve a következő adatok:

- Gyártó: BLS.
- CÉ jelölés az ellenőrző szerv notifikációs számával és a vonatkozó 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 szűrkö minősítését a 0426 szám az ITALCERT S.r.l.-Viale Sarca, 336-20126 Milano (Olaszország), kezbesítő szervezetet jelzi, ami az ellenőrzést végzi a 425/2016 Európai Uniói szabvány, D modul értelmében.

	MAX 50h 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
	Manufacturer	

**SK** NÁVOD NA POUŽITIE FILTROV RADU  
400 SO ZÁVITOВÝM PRIPOJENÍM  
ŠTANDARDU EN 148-1

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

VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

Filtráne zariadenie sa skladá z tvárovej časti (celotvárová maska, polomaska) spojenej s ochrannými dýchacimi filtermi. Môže byť použité výčistenie vzduchu od plynov, páv, prachu, hmlí a víparov, ktoré sú škodlivé pre zdravie. Obmedzenia používania vyplývajú z typu filtra, tvárovej časti, ako aj z podmienok okolitého prostredia. Nasledujúce informácie majú všeobecný charakter a musia byť doplnené o vnútrosťné právne predpisy a informačné označenie 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 označení. Filtračné zariadenia sú PPE (osobná ochranná výbavanie) kategórie III. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady č. 2016/425 a musia byť používané len speciálne vyskolenými osobami, ktoré sú si vedomé obmedzení týkajúcich sa používania stanovených zákonom. Typom balenia vhodným pre prípravu OOP je predajné balenie.

- 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 nesmú byť pozmenevaný upravovaný.

Ak dojde k poškodeniu respirátora alebo ak používateľ cíti ťažkosť s dýchaniem alebo slabosť, je potrebné opustiť priestor.

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

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

Filter AX sa môže použiť iba raz a po použití musí byť zlikvidovaný.

Filter nevyžaduje žiadny typ údržby alebo opráv.

Tieto filter sa musia používať s celotvárovými maskami, v súlade s normou EN 136 alebo s polomaskami, v súlade s normou EN 140, vybaveným závitom EN 148-1 (filter s hmnotvárou vyššou ako 300 g sa nesmú používať s polomaskami). Filtre AX sú len na jedno použitie.

Pre filtro HG-P3 je maximaladobou 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 jedinu zmenu.

PRED KAŽDÝM POUŽITÍM

1. Pred otvorením tesnenia filtra si pozorne prečítajte návod na použitie.

2. Skontrolujte, či ideoprávny typ filtera pre zamýšľané použitie. Typ a trieda filtera sú zrejmé z označenia.

3. Skontrolujte, či je tvárovej časti (celotvárová maska alebo polomaska) vybavená standárnym závitom v súlade s normou EN 148-1.

4. Skontrolujte, či sa na filteri alebo tvárovej časti nenachádzajú žiadne zlomené časti, poškodenia, známky nárazu 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 filteri.

6. Filter musí byť pred každým použitím skontrolovaný. V prípade akýchkoľvek známkov poškodenia musi 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 základnej držiakal filtera. Ak je tesnenie spojky zdeformované alebo je umiestnené mimo základne, nahradte ho alebo ho upratvte.

5. Vložte filter do držiaka filtera na tvárovej časti a úplne ho uzamknite.

6. Skontrolujte tesnosť tvárovej časti na tvári používateľa.

APLIKÁCIE, OBMEDZENIA A VAROVANIA

- Tieto filtro sa nesmú používať v nasledujúcich podmienkach:

- ak je typ a koncentrácia kontaminantu neznáma;
- ak je oblasť kyslíku nižší ako 17 % objemu (čo je častý prípad v uzavretých priestrooch, ako sú studne, tunely, cisterny, atď.) alebo nižší ako 23,5 % objemu;
- ak je kontaminantom oxid uhľnatý alebo plyn bez zápachu a chuti;

## SKLADOVANIE

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

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

## ČISTENIE, ÚDRŽBA A ČAS POUŽÍVANIA

Filter nie je potrebné čistiť.

Filter nevyžaduje údržbu ani opravy.

Filter je nesmú používať, ak: -Prejdú do stavu nasýtenia: plynové filter sú považované za nasýtené, ak používané cíti filtrované plyny alebo výpar, filtre pevných častic a kombinované filtre sú považované za nasýtené, ak je odpor pri dýchaní príliš vysoký. -Už vyprášala odporužaná životnosť (5 rokov od dátumu výroby).

## EXSPÍRÁCIA FILTROV

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

## IDENTIFIKÁCIA

Všetky filtry majú štítk, na ktorom sú uvedené nasledujúce informácie:

- model
- referenčné normy (EN 14387:2004+A1:2008, EN 143:2000/A1:2006) a nariadenie CE 0426.
- dátum expiracie: mesiac a rok (XX/RRR).
- podmienky skladovania (relatívna vlhkosť, teplota).

Tieto filtry sú certifikované a označené známkou CE. Číslo 0426 identifikuje notifikovaný orgán ITALCERT S.r.l.-Viale Sarca, 336-20126 Milano (Talianos) zodpovedajú 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 expiracie
	Pozorne si prečítajte uvedené informácie	Počas skladovania neprekračujte uvedené percentuálne vyjadrenie vlhkosti
Výrobca		

CZ

## POKYNY K POUŽÍVÁNÍ FILTRŮ SÉRIE 400, VČ. ZÁVITOVÝCH SPOJÚ PODLE NORMY EN 148-1

Pro používání filtrů řady 400 si pečlivě přestudujte následující pokyny.

### VŠEOBECNÉ INFORMACE

Filtrální zařízení se skládá z lícnic (celobližejová maska, poloviční maska), která je propojena s dýchacími ochrannými filtry. Lze je používat pro čištění vzduchu od příměsi plynů, výparů, prachu, aerosolu a dýmu, které jsou nebezpečné pro zdraví. Limity používání jsou závislé na druhu filtru, obličeje části (lícnice), jakž i na podmírkách okolního prostředí. Následující pokyny 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 používání nebo použití, které nebede odpovídat pokynům uvedeným v tomto dokumentu. Tato filtrálních zařízení jsou klasifikována jako osobní ochranné pomůcky III. kategorie Evropské nařízení 2015/2016 a smí používat pouze výškodělné osoby obeznamené s legislativními omezeními jejich používání. Typ balení vhodný pro dopravu OOP je prodejní balení.

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 kyanodovodíková)
E	1, 2 o 3	žlutá	kyselé plyny (tj. anhydrit kyseliny sířité) 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, OMEZNĚNÍ A VÝSTRHY

- Tyto filtry nelze používat v následujúcich podmienkach:
  - není-li znám druh a koncentrácia znečistujúcej látky;
  - je-li obsah kyslíku menší než 17 % objemových (což sa často stáva v uzavretom prostredí, ako jsou studny, šachty, tunely, nádrže atď.), alebo obsah presahuje 23,5 % objemových;
  - je-li znečistujúcej látka 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, opustit pracoviště.

Osoby 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 opravy.

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

NR = nejsou znovu 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 říada filtru jsou vidět na označení.

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

4. U filtru i lícnice 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 uzavřené víckem.

Zkontrolujte datum použitelnosti, které je vyraženo 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 lícnice správně umístěno na spodní straně držáku filtru. Bude-li těsnění spojovací části zkroucenou, nebo nedosedlá-li na spodní část, provedte výměnu, nebo závadu opravte.
5. Vložte filtr do držáku filtru na lícici a filtr pevně zajistěte.
6. Překontrolujte těsnost lícnice na obličeji uživatele.

#### SKLADOVÁNÍ

Ké skladování je filtr dodáván v uzavřeném sáčku uloženém v kartonové krabici. Filtr skladuje uzavřený v původním obalu na chladném a suchém místě tak, aby nebyl vystaven působení znečištějících látek. Relativní vlhkost nesmí přesáhnout 70%. Filtr nevystavujte únikům zdrojů horčka, teplota nesmí přesáhnout 50°C a -10°C. Filtr nevystavujte přímému slunečnímu záření.

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

#### ČIŠTĚNÍ, ÚDRŽBA A ŽIVOTNOST

Filtr nevyžaduje žádné čištění.

Filtr nevyžaduje žádnou údržbu nebo opravy.

Filtry nesmí používat, pokud:

- u něj dojde k nasycení: plynné filtry jsou povozovány za nasycené, když uživatel uctí filtrované plyny nebo výparý; čisticové filtry nebo kombinované filtry se považují za nasycené, když je odpor při dýchání příliš vysoký;
- po uplynutí doporučované životnosti (5 let od data výroby).

#### UPLYNUTÍ ŽIVOTNOSTI FILTRŮ

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

#### OZNAČENÍ

Všechny filtry mají etiketu obsahující následující údaje:

- model
- referenční normy (EN 14387:2004-A1:2008, EN 143:2000/A1:2006) a CE 0426.
- datum uplynutí životnosti: měsíc a rok (XX/XXXX).
- podmínky skladování (relativní vlhkost, teplota).

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

#### SYMBOLY

	Používejte pouze jednou	MAX 50h Maximální doba používání je 50 hodin	Přečtěte si datum uplynutí platnosti
	Skladujte při teplotě uvedené na pikogramu	Pečlivě si přečtěte informace	Během skladování nepřekračovat uvedené procento vlhkosti
	Výrobce		

**(BG)**

## 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 (цила 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 филтер, лицевата маска като и от условията на околната среда. Следващата информация е от общо естество и по длъжи на попълване съгласно националните разпоредби и инфор мационното съобщение на оборудването подлежащи на използване съвместно с филтера. Гарантията и отговорността на производителя стават невалидни при злоупотреба или употреба разреш с предизвикателя 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 ЛПС, е пакет от продажби.

### ПРИЛОЖЕНИЯ, ОГРАНИЧЕНИЯ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Филтрите не могат да се използват при следните условия:
  - когато видът и концентрацията на замърсятеля са неизвестни;
  - когато съдържанието на кислород е под 17% по обем (което често се случва в затворена среда като в кладенци, тунели, цистерни, и др.) или до 23,5% по обем;
  - когато замърсяителят е възпроизведен 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 или замайване.

Лица с нарушен обонятието възприятия не трябва да използват филтърни респиратори.

Използването на газови или комбинирани респираторни защитни устройства при работа с открит плъзъм 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 реъза 148-1 (филтри текашки над 300 г не трябва да се използват с полу-маски). AХ филтърът са предназначени единствено за единократна употреба. За Hg-P3 филтре, максималната продължителност на работа е 50 часа. NR = Не подлежи на повторна употреба, означава, че филтре са предназначени единствено за единократна 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 разположаване на филтъра.
2. Проверете дали филтъра е от подходящия вид за съответното предназначение. Видът и класът на филтъра са отбелзани на маркировката.
3. Проверете дали лицевият детайл (цила лицева маска или полу-маска) е оборудван със стандартна резбова свързка съгласно стандарт EN 148-1.
4. Инспектирайте филтъра и лицевия елемент за пукнатини,

Вид филтър	Клас	Цвят	Области на приложение
A	1, 2 о 3	кафяв	органични газове и пари (т.e. разтворители) с точка на кипене > 65°C
B	1, 2 о 3	сив	неорганични газове и пари (т.e. хлор, водороден суфиид, хидроцианова киселина)
E	1, 2 о 3	жълт	киселинни газове (т.e. сернист анхидрид) и други киселинни газове и пари
K	1, 2 о 3	зелен	амоняк и амонийни неорганични производстви
AХ		кафяв	органични газове и пари (т.e. разтворители) с точка на кипене < 65°C
P	1, 2 о 3	бял	прах, изпарения и мъгли
HgP3		червен и бял	живачни пари

повреди, признания 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 канавките и да било признания за повреди, филтърът трябва да се подменят.

#### ИНСТРУКЦИИ ЗА СГЛОБЯВАНЕ НА ФИЛТЪРА

1. Разположете 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 филтър. Ако уплътнението на конектора е с нарушена форма или не е напасано в основата го подменете или напасавайте на място.

5. Поставете филтъра в гнездото за филтър 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 на хладно, сухо място, без пряко излагане на филтъра на замърсители.

Относителната влажност не трябва да надвишава 70%. Не излагайте филтъра на въздействие 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 използва когато: - Се насят: газовите филтри се считат за насянети, когато потребителите може да усетят миризмата на газовете или парите, които се филтрират; филтрите за отстраниване на прахови частици и комбинираните филтри се считат за насянети, когато съпротивлението при дишане стане прекалено голямо. – Препоръчителният срок на експлоатация истича (5 години след датата на производство).

#### СРОК НА ГОДНОСТ НА ВЪЗДУШНИТЕ ФИЛТРИ

Срокът на годност е отпечатан върху всеки филтър. 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+A1:2008, 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), отговорящ за контрола съгласно модул D от европейския регламент 425/2016.

#### СИМВОЛИ

 Само за еднократна употреба	MAX 50h  Максимална употреба 50 часа	 Прочетете срока на годност
 Съхранявайте при температурите изобразени на пиктограмата	 Прочетете внимателно информационното съобщение	 Не превишавайте идентичната 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 priključen na filter za respiratornu zaštitu. Može se koristiti za pročišćavanje zraka od plinova, para, prašine, maglenih tvari i dimova koji su opasni po zdravju. Granice uporabe ovise o vrsti filtra, djela na lice kao i ujetima okruženja. Informacije koje sljede opće su naravi i valja ih dopuniti s lokalnim propisima i informacijama o opremiti koju treba koristiti skupa s filtrom. Javnost i odgovornost proizvođača postaju nevažećim u slučaju nedovoljajuće uporabe ili uporabe koja nije u skladu sa uputama u ovoj obveznosti. Filtrirajući uredaji su uredaji za osobnu zaštitu III. kategorije Evropska Uredba 425/2016 i njima se smiju služiti samo specijalno obučene osobe koje su dobro upoznate sa granicama uporabe koje određuje zakon. Vrsta pakiranja prikladna transportu DPl-a je prednjina ambalaža.

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

Osobe čije je čulo mirisa promijenjeno ne smiju koristiti respiratore s filtrom. 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 jedanput i na kraju tog vremena ga valja zbrinuti. Filter ne zahtijeva nikakvu vrstu održavanja ni popravka.

Ove se filtre mora koristiti skupa s maskama za cijelo lice sukladno normi EN 136 ili s polumaskom sukladno normi EN 140d, te mora imati navoj koji propisuje EN 148-1 (filtre s težinom iznad 300 g ne smije se koristiti na polumaskama). AX filtri su namijenjeni samo jednokratnoj uporabi. Za filtre HgP3 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.

### PRUJE 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 pomoći standardnog prijukčka s navojem koji propisuje norma EN 148-1.

4. Pretražite da li filter i dio za lice sadrže puštoline, znakove ošteteđenja, udarca i/ili nečistotu; u tim slučaju ih se mora odbaciti.

5. Provjerite da li se 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 zamijeniti.

### UPUTE ZA SASTAVLJANJE FILTRA

1. Izvadite filter iz hermetičkog pakiranja.

2. Uklonite zaštitnu poklopac.

3. Skinite zaštitnu kapicu.

4. Osigurajte da brtveni prijukčak komada za lice bude ispravno pozicioniran na podnošnik držača filtra. Ako je prijukčak zakrenut ili pomaknut s položaja u odnosu na podnošnik, filter može propasti sagadivati. Po potrebi zamijenite ili podešite prijukčak.

5. Umjetite filter u njegov držač na dijelu za lice i do kraja ga pritegnite.

6. Provjerite nepropusnost priranača dijela za lice na licu korisnika.

### SKLADIŠTENJE

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

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

Tip filtra	Klasa	Boja	Područja primjene
A	1, 2 o 3	smeđa	organjski plinovi i pare (npr. otapala) s vreljistem > 65°C
B	1, 2 o 3	siva	anorganski plinovi i pare (npr.klor, sumporodnik, cianogenična kiselina)
E	1, 2 o 3	žuta	kiseli plinovi (npr. sumporni anhidrid) i drugi kiseli plinovi i pare
K	1, 2 o 3	zelena	amonijak i amonijacični anorganski derivati
AX		smeđa	organjski plinovi i pare(npr. otapala) s vreljistem < 65°C
P	1, 2 o 3	bijela	prašina, dimovi i maglene tvari
HgP3		crvena i bijela	živine pare

### Primjena, ograničenja i mjeru opreza

- BL-S 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 zagadivac ugljični monoksid ili neki plin bez mirisa i okusa.
  - ako su određeni uvjeti opasni po zdravje i život radnika.

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

Filtar se ne smije modificirati ili mijenjati.

originalnom pakiraju ili u hermetički zatvorenoj vrećici.

#### ČIŠĆENJE, ODRŽAVANJE I ROK TRAJANJA

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

#### ISTEK VALJANOSTI FILTARA

Datum isteka valjanosti obrisat je na svakom filteru. 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+A1:2008, EN 143:2000/A1:2006) i CE kontrola (CE 0426).
- datum isteka valjanosti: mjesec i godina (XX/XXXX).
- uvjeti skladištenja (relativna vlagu, temperatura).

Ovi su filtri certificirani i obilježeni sa 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	
	Pažljivo pročitajte informacije	

(RO)

## 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, vapori, praf, ceai și fum dăunătător sănătății. Limitările de utilizare depind de tipul de filtru, 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 folosină inadecvata 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, sulfat acid, acid clianhidric)
E	1,2 o 3	galben	gaze acide (ex. anhidrida sulfurică) 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 ceai și
HgP3		roșu și alb	vaporii de mercur

#### Aplicații, restricții și avertismente

Acest filtru nu poate fi folosit în următoarele condiții:

- cand nu se cunoște tipul și concentrația impuriităților
- 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 mediul potențial explozibil respectați standardele impuse de normele de securitate și siguranța locului de muncă

Filtrul nu trebuie modificat sau transformat.

Părășisă zona de lucru dacă masca de protecție este avariată consecințelor pot fi dificultățile de respirație și/sau leșin.

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

Utilizarea unor dispozitive de protecție împotriva gazelor sau combinației 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 menținere sau reparare.

Aceste filtre se utilizează cu mască completă conform EN 136 sau cu semi-măști conform EN 140, echipate cu filer 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 sigilului filtrului.

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

Verificați ca 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 murdăriile. 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 îlpărîte 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 înfiletat 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 agentii 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/or ligăt în ambalaj.

## CURĂȚIRE, ÎNTREȚINERE ȘI DURATA DE UTILIZARE

Filtrul nu necesită curățare.

Filtrul nu necesită întreținere sau reparări.

Filtrele nu trebuie folosite dacă:

- devin sature; filtrele de gaz se consideră a fi sature când utilizatorul devin simții gazele sau vaporii ce se filtrază; filtrele pentru particule se consideră că sunt sature când rezistența la inspirare devine prea mare.
- durata de utilizare a expirat (5 ani de la data fabricației)

## EXPIRAREA FILTRELOR

Data expirării este stămpilată 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 14387:2004+A1:2008, EN 143:2000/A1:2006) și control CE 0426
- data expirării: luna și anul (xx/yyy)
- 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 Dal Regulamentului European 425/2016.

## Simboluri

	<b>MAX 50h</b> Timp maxim de utilizare 50 ore	
	Citii cu atenție eticheta de informare	

să fie označate rôznymi kolorami, ktoré záležia od stupňa ochrany ktorú zápevňia (tabuľka poniže).

Typ Filtra	Klasa	Kolor	Przykładowe zastosowanie
A	1, 2 lub 3	brązowy	Gazy i pary organiczne (np. rozpuszczalniki) o temperaturze wrzenia > 65°C
B	1, 2 lub 3	szary	Gazy i pary nieorganiczne (np. chlор, siarkowodor, 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	amonik i nieorganiczne pochodne amoniku.
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 rtęci

## 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 (maski, półmaski) oraz przyłączanego 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 filtru, 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 Rozporządzenia Europejskiego 2016/425 i musi być użytkowany wyłącznie przez przeszkolonego pracownika, świadomego ograniczeń użytkowania wynikających z przepisów. Opakowanie odpowiednim do transportowania S.O.I. jest opakowanie sprzedawcze.

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

### ZASTOSOWANIE, OGRODZENIA I OSTRZEŻENIA:

Filtrów nie wolno używać w następujących przypadkach:

1. Kiedy nie jest znany rodzaj i stężenie czynnika szkodliwego w powietrzu.
2. Kiedy stężenie tlenu wynosi mniej niż 19% objętości (co jest częstym przypadkiem w zamkniętych pomieszczeniach jak: kanaly, tunele, cysterny, itp.).
3. Kiedy czynnikiem szkodliwym jest tlenek węgla (czad) lub inną bezwodną, niewyczulawaną gaz.
4. Kiedy inne czynniki szkodliwe mogą natychmiastowo zagrozić 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 rozbrzgami 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 filtru 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 filtru Hg-P3 to 50 godzin. Oznaczenia NR – do jednorazowego użytku, nie może być powtórnie użyty.

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

#### PRZED KAŻDORAZOWYM UŻYCIEM

- Uważnie przeczytaj instrukcję użytkowania przed zdaniem foliowej osłony filtra.
- Dobierz filtr odpowiedni do wykonywanej pracy. Klasa i typ filtra jest oznaczona na obudowie filtra.
- Upewnij się, że część twarzowa (maski lub połomaski) jest wypośródiona w połączeniu filtra zgodnie 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:

- Wymij filtr z opakowania.
- Zdejmij folię ochronną.
- Usuń zaślepkę ochronną.
- Upewnij się, czy uszczelka filtra w części twarzowej jest prawidłowo ulokowana w mocowaniu filtra. Jeśli uszczelnienie jest zniekształcone lub źle ulokowane w nasady, wymień je 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 wystawiaj 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 wydychanym powietrzu, filtr przeciwpyłowy i filtrpochłaniacz 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+A1:2008, 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 modulu D Rozporządzenia Europejskiego 425/2016.

 Do użytku jednorazowego	MAX 50h  Maksymalny czas użytkowania do 50 godzin	 aaaa / mm  Termin ważności filtru
 Zakres temperatur składowania	 Proszę zapoznać się z instrukcją	Nie przekraczać podanej wilgotności względnej przy składowaniu
 Producent		

**SV**

## INSTRUKTIONER FÖR ANVÄNDNING AV 400 SERIES FILTER, MED GÅNGAD 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 skyddsfiltre för andning. Den renar luften från gaser, ångor, stoft, dimmor och rök som kan vara skadliga för hälsan. Begränsningarna av användningen beror på typen av filter, ansiktsdel liksom miljö förhållanden. Följande information är av allmän karaktär och ska kompletteras med landets lagstiftning och med informationer för utrustningen som ska användas tillsammans med filtret. 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 425/2016 och får endast användas av speciellträdd 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 luksinne är skadade får inte använda andningsfilter.

Användning av gas eller kombinerade andningsanordningar under arbete med öppna lägor 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 gångå (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 filtertärtningen öppnas.
2. Kontrollera att filtret är av rätt typ för avsedd användning. Filtertyp och klass sys på markeringen.
3. Kontrollera att ansiktsdeln (full ansiktsmask eller halv mask) kopplas till en gångå standardanslutning enligt EN 148-1 standard.
4. Inspektera både filter och ansiktsdel om de gårta sänder, skadats eller tecken på störar och/eller smuts sys; i så fall måste de kasseras.
5. Kontrollera att höljet och locket sitter i ursprungligen 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 kontaktättring sitter korrekt längst ner på filterhållaren. Om kontaktättringen 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 ångor (dvs. lösningar) med kokpunkt > 65 °C
B	1, 2 eller 3	grå	organiska gaser och ångor (dvs. klorin, svavelvätet, vätecyanid)
E	1, 2 eller 3	gul	syrgaser (dvs. svavelhydrid) och andra gaser och ångor
K	1, 2 eller 3	grön	ammoniak och organiska derivat av ammoniak
AX		brun	organiska gaser och ångor (dvs. lösningar) med kokpunkt < 65°C
P	1, 2 eller 3	vit	stoft, rökgaser och dimmor
HgP3		röd och vit	kvicksilverbångor

### TILLÄMPNINGAR,

### BEGRÄNSNINGAR

### OCH

### FÖRSIKTIGTSÅTGÄRDER

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

## 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 VARAKTIGHET

Filtret behöver inte rengöras.

Filtret kräver inte underhåll eller reparation.

Filtren får inte användas när: -När de blir mättade: gasfilter anses mättade när användningen kan kännas lukt av gas eller ångor som filternas; partiklar och kombinerade filter anses mättade när andningen försvärvas. -Den rekommenderade livslängden upphört (5 år från tillverkningsdatumen).

## FILTRENS FÖRFALLODATUM

Förfallodatumen 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+A1:2008, EN 143:2000/A1:2006) och kontroll CE 0426.
- förfallodatum: månad och år (XX/YY).

- lagringsförhållanden (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

 Endast för engångsbruk	Max 50h  Maximal användningstid 50 timmar	 Läs förfallodatumen
 Lagra enligt temperaturer som anges i pictogrammet	 Läs informationen noga	 Överskrid inte angiven procentuell fuktighet under lagringen
 Tillverkare		

## FI

## KÄYTTÖOHJE 400-SARJAN

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

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

#### Yleistä

Suodattinsuojain muodostuu kasvo-osasta (kokonaamari tai puolinamari), johon on liitetty hengitystä suojaava suodatin. Suojainta käytetään hengityksilänum puhdistamiseen kaasusta, höyristä, sumuista ja pölyistä, jotka ovat terveydelle haitallisia. Käyttö rajoittavat suodattimen tyypillä ja sen soveltuvuusrajoitukset, kasvo-osan soveltuuksuu sekä ympäristötekijät.

Tässä ohjeessa annetaan tieto teon yleisluontoista, ja sitä täydentävät kansalliset säädökset sekä suodattimien kanssa yhdessä käytettävän laitteen ohjeet. Takuu ja tuottajavastuu raukeavat tuotteen väärinkäytön ja ohjeiden noudattamisen laiminlyönnin seurauksena.

Suodattinsuojaimet ovat kategoria II:n Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus 2016/425 määritelmien mukaan. Suojaimia saatavat käyttää ainoastaan niiden käytöön koulutetut henkilöt, jotka ovat tietoisia lain asettamista käytölle rajoituksista. Henkilönsuojainten kujellettamiseen soveltuva pakkaustyyppi on myyntipakkauks.

Suodatin-tyyppi	Luokka	Väri	Käytöalue
A	1, 2 tai 3	ruskea	orgaaniset kaasut ja höyrät (esim. liuottimet), joiden kiehumispiiste on > 65 °C
B	1, 2 tai 3	harmaa	epäorgaaniset kaasut ja höyrät (esim. kilori, rikkivety tai syaaniyteri eli sinihappo)
E	1, 2 tai 3	keltainen	happamat kaasut ja höyrät (esim. rikkikloosid)
K	1, 2 tai 3	vihrea	ammoniakki ja ammoniakin epäorgaaniset johdannaiset
AX		ruskea	orgaaniset kaasut ja höyrät (esim. liuottimet), joiden kiehumispiiste on < 65 °C
P	1, 2 tai 3	valkoinen	pölyt, höyrät ja sumut
HgP3		punainen ja valkoinen	elohopeahöyrät

#### Käyttö, rajoitukset ja varoitusset

Suodattimia ei pidä käyttää seuraavissa olosuhteissa:

- haitallisen aineen (typpi) ja pitoisuus ovat tuntemattomia
- ilman hapettoisuuden on alle 17 tilavuus-% (usein suljettuissa tiloissa kuten kaivoissa, tunnelleissa, säiliöissä yms.) tai yli 23,5 tilavuus-%
- haitallinen aine on hiljimonoksidia tai muita hajutonta ja mautonta kaasua
- jotkin ympäristötekijät ovat vaarallisia työntekijän terveydelle ja hengelle

Räjähdyhsalitissa ympäristöissä on tarkistettava relevantti ja viimeisimmät turvallisuusstandardit.

Suodattimia ei saa muunnella tai korjata.

Työalueella on poistuttava, jos hengityssuojain vahingoittuu tai jos käyttäjä kokee hengittämisen hankalaksi ja/tai tuntee huimausta tai pahoivointia.

Henkilöiden joiden hajuista ei ole normaali, ei pidä käytää suodatinsojaimia.

Kaasu- tai yhdistelmäsudattimien käyttö avotulen tai nestemäisten metallipisaroiden yhteydessä voi aiheuttaa vakavan varaan käyttäjälle. AX-suodatin saa käyttää vain kerran ja tämän jälkeen suodatin on hävitettävä.

Suodatin ei tarvitse huoltaa tai korjauskaa.

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

#### Ennen jokaista käyttöä

1. Lue käyttöohjeet huolellisesti ennen suodattimen sinettiin 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 kierrelitäntä.
4. Tarkista, että suodatin ja kasvo-osa ovat vahingoittumattomia (ei murttuvia, tahroja tms.) ja että suodattimen korkki on paikoillaan. Muuton laiteet pitää hävitää.
5. Tarkista, että suodattimen päälys ja korkki ovat paikoillaan. Tarkista viimeinen käyttöpäivä.
6. Suodattimen kunto pitää tarkastaa ennen jokaista käyttöä. Mikäli suodattimessa on nähtävillä minkälaista vaurioita, sitä ei pidä käyttää.

#### Suodattimen kokoamisohjeet

1. Murra suodattimen sinetti.
2. Poista suojaava päälys.
3. Poista suodattimen korkki.
4. Varmista, että kasvo-osen liittännän tiiviste on oikealla paikallaan suodatinpidikeen kannassa. Mikäli tiiviste on vääräntynyt tai siirtynyt, korvaa se uudella tai säästä takaaisin paikalleen.
5. Asenna suodatin kasvo-osen suodatinpidikkeeseen ja lukitse suodatin paikalleen.
6. Tarkista, että kasvo-oso on säädetty tarpeeksi kirräelle käyttäjän kasvoja vasten.

#### Säilytys

Suodatin on pakattu suljettuun pussiin ja kartonkipakkaukseen. Säilytettäessä sitä tulee pitää alkuperäisessä pakkauskossa. Suodattinta säilytetään vileässä ja kuivassa paikassa, eikä sitä pidä suoraan astiasta haalistuville aineille. Suhdeilisen kosteuden ei tule olla yli 70 %. Suodattina ei pidä astiata lämmönlähteliä tai suoralle auringonvalolle ja säilytysläpötilan pitää olla -10 °C - +50 °C. Käytön jälkeen ja kuljetusten aikana suodattinta suositellaan säilyttäävän alkuperäisessä pakkauskessaan.

#### Puhdistus, kunnossapito ja käytöntäka

Suodattinta ei tarvitse puhdistaa eikä se tarvitse huolto- tai korjustoimenpiteitä.

Suodattimia ei pidä käyttää, kun

- ne tyytävät: kaasusuodattimen on lättynyt, kun käyttäjä haistaa kaasut/ höyrysti jo suodatin suodattaa. Huikkas- ja yhdistelmäsudattimet ovat tyytäyneet, 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 suodattina ei ole poistettu alkuperäisestä pakkauskestaan ja se on säilytetty ohjeiden mukaisesti.

#### Tunnistaminen

Kaikissa suodattimissa on ilmoitettu seuraavat tiedot:

- malli
- viestandardit (EN 14387:2004+A1:2008, 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-merkity Numeronro 0426 osaltaan valtuuttetua turvartekstilaajaa -ITALCERTS S.r.l.-Viale Sarca, 336 - 20126 Milano (Italia), jonka tehtävänä on tarkistaa Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen 2016/425 modulin D mukaisesti

#### Symbolit

	MAX 50h Käytööaika pisimmillään 50 tuntia		Tarkista viimeinen käyttöpäivä
	Säilytä kuvassa ilmoitettujen lämpötilarojituksen mukaisesti		Lue ohjeet huolellisesti
	Valmistaja		Ilmoitettu kosteusprosentti ei saa ylittää säilytyksen aikana

**הוואות שימוש לסקן סדרה 400 עם הבירג טטנדי**  
לשם שימוש עם המסקן מומלץ לקרוא בעין הוואות אלה.

**הערות כלליות:**

הוואות ייון מוצסמת על מסכת פים (מסכה מלאה או חצי פים) שאלייה מחובר סולן מודם. ערכת פים זו יכולה לאפשר לשימוש בכדי לשלוח את האורור מיפוי גזים, אבן, נריפלים, ואדים אשר מודיקום לבייאוט אנד. ישנו גובלות שימוש מודם הסוכבויים. ייחירת הפום כוח באמושלבר עם החוקים הקוממיים הוא מיעוד כל בלבד וחישוב לא כוח באמושלבר עם החוקים הקוממיים של שימוש לא נכון בהחומר להווארות אלה. ערכת פים זו גינה צי'א בקונטראורה III וכן מורתת לשימוש רק צי'א משמשם מוסים ואשר הדרות לזרוך כף וערום לכל מגבלות החוק והווארות השימוש

אוזן	React or HG-P3	מן פעיל סופית, יותר וריבובות סופיות, יותר כן תחול ציד, גבקנות, תילוקים ומלים דרי, אנטיביטים, רעלים, וירידים וגניבים
ולקן		מן פעיל ציד, ועוד אנטיביטים ארגניים, ושאלנס ארגניים, וחומצות חדדים צידים כן גברית זו צאנציאת, מון פולאצ'ר בוגר, חומתית, גבקן זו צמבי, אנטיביט, אנטיביט אורורית, אבקנת, חילוקים, ומולדים, ציריךים וגניבים רעלים, ציריךים וגניבים

**הגדרת מסתנויות**

צבע	דרגה	סוג המסתן	שם מסתנויות
לבן	R31, 20	P3	מן מיפוי באקטון הילוקטום ותולון דרי אנטיביטים רעלים רעלים אנטיביטים גניבים
חום	R31, 20	A	מן מיפוי מוסים אדים אורוגניים מון בירוחם שיכלה מלען 65 מיליטר קללה צי'א ופלואור
אפור	R31, 20	B	מן מיפוי מוסים אדים אשימים ואנטיביטים כונן צילור הרוחץ מיפוי, מילון צי'א ופלואור
צהוב	R31, 20	E	מן מיפוי וווענוט אדים גידים גונן גברית זו חמוץ, מון פלאורי בטרואה וווענוט וקונן זו חמוץ
תכלת	R31, 20	K	מן מיפוי מאוניה אנטיביטים גניבת גונן צילור הרוחץ מיפוי, נושא או תיקן יש לווגות אט סיבית בר קיס חעד אלושור פזח, יש פעלע ע"פ החוקים והתקנות המקובלין למקרם אלה, אין בעז בעסוק שום شيء או תיקן נשמה או יעופות בלתי מסורתה. שעבדים חורי וווע רה (תונרין) או סאלא שוחש הרוח שלם נחלש, מעיים לטלחות משמרות מון שמייתית. שימוש מסכני גז או מסכני מושלבים בסביבה בה יש אשל גליה או מתכת בעבורי ציד (הונגה) יכול לזרום קד כבד לשעתם. מסננים מסג'ן AX, מודרים לשימוש פעם אחת בלבד ולאור השימוש של להשמדת תא הסוכן.
חום	R31, 20	AX	המסון לא מודר שימוש הווארות או תיקן. מסננים אלה מודרים לשימוש רק עם מסכת גז בתיקן EN 136AI

**ישימות, מגבלות, ואזהרות**

מסנן זה אינן מתאימה לשימוש במקרם הבאים

- כשרס סג' הנפער ורוכסן איט ידע
- כשרס רמת החמצע (20) מונחה 17% (מצב שכיח בזרעים מוקפים כגון אורור, ברות, פים, תעולות צי'א) ואגבוה מהשר לאלא.
- כשרס היצוחן הא CO או גז אחר שהוא לא ריח או טעם.
- כשרס שיש תנאי סיכון סבבתיים מידיים לעבד עד לרוחה של סיכון צי'א.

בשימוש בסביבה בר קיס חעד אלושור פזח, יש פעלע ע"פ החוקים והתקנות המקובלין למקרם אלה, אין בעז בעסוק שום شيء או תיקן נשמה או יעופות בלתי מסורתה. שעבדים חורי וווע רה (תונרין) או סאלא שוחש הרוח שלם נחלש, מעיים לטלחות משמרות מון שמייתית. שימוש מסכני גז או מסכני מושלבים בסביבה בה יש אשל גליה או מתכת בעבורי ציד (הונגה) יכול לזרום קד כבד לשעתם. מסננים מסג'ן AX, מודרים לשימוש פעם אחת בלבד ולאור השימוש של להשמדת תא הסוכן.

## הוּא

סוסת חץ פיס בתקן EN 1406 נבעלי תברג 40 מ"מ עפ"י תקן 1-148EN (איסונים מודולריים) גודם ג'ט אינט מאושרים לשימושם עם סוסות חץ פיס). מסניי AX הא לשימוש חוץ פגעני בלבד.

סוסנים מוגן HG-3P (כפויי) מוגנים לשימוש מקסימלי של 50 שיעוט סטנדרט NR פירוש סוק שיאן ניתן לשימוש חוץ לאלא שלטומש ועד עטמי בלבד סטט R פירושו כי המסתן ניתן לשימוש חוץ מעבר למשמרת עדשה.

מספר סדרה	שם סוסת	1	2	3	4	5	6	7
1	קרא בעין את הוראות השימוש בטפט פיתוח אריזות המסתן	בדוק יי' מהן המסתן ממאס לבבביה העובדה וכי השיטון שלו הפוך קראי	בדוק יי' מהנהה (סוסת פים מלאה ואחץ פים)	בutilת הבירג תואם לתרבוג המסתן (תקן 1-148EN)	בדוק בכמה שיטות ליה המסתן והמסקה שלמים ואין בהם סימני שבירה, בוגנה, כישון או כל סימן אחר מהה מובלע על דקוק, בדקורה יש סימן לדקוק, יש להימשך את היציאה.	בדוק יי' מהן מעצם עם המסתן בטף האזינה (באמצעות מוקרי) וכי המסתן תקף (תקרר הפעוגה ברור הגעג).	המסתן חייב ללביקד לפפי כל שימוש לעזרך וידוא כי אין דלק להשלוחו למסתן, מסון פגום חייב להיותמושמד.	הציא את המסתן מאריזות.
2								
3								
4								
5								
6								
7								

את המסתן באירועים ואירועים אחרים במקומות קבועים קרי ובלח�פה אוחסן את המסתן באירועים המקורית במקומות קרי ובלחশפה או רגעים מודולריים, לחות ובביבתיות מוגדרת טינה מכונה -ה 70% מהשיפוע או מפסים נ- °C 50 אן AI אן AI וחשוף את המסתן לפחות קומיום או לטמפרטורות שמעל °C 50 אן AI שירה, לאחר שימוש או לצער העברת המסתן ממקום למקום שטרתמש לזרועך או בראיות החופרות.

## טיפת מלחזהה ואורר חום

אין צורך לנקות את המסתן.

המסון איש דודש החקואה או תיקין קלשחם.

אין להשתמש במסתן אם הוא וח' – סוכן גז נשוב לחיש מושגבים.

השתמש ישיל להריה את הגיאזולדים אשר אומנם ליתוי מושגבים.

זונניים משלשים והשבים ליתויים אשר הרהנוגדות של המסתן זרימת גז עונשנויות בוגהה (קשה לנשומם).

וירר וח' המסתן בטפט שימוש (חי' מqr) המומלצים הם 5 שיטים מים יצור המסתן.

## צוואר תופת המסתן

תאייר תופת המסתן מודפס על המסתן וכן על אריזות, תאייר זה מבוקף עד הסוף באירועים המקורית ומואסן עפ' התנאים אשר אין לו שימוש.

## צימוקים

ונ' המסתנים חייבים לloffpsi הסימוניים הבאים:

- דגם

- קניין ישמיים (

EN 14387:2004+A1:2008 וEN 1413:2000/A1:2006 CE0426

וינון – חדש ושנה

תאייר תופת – לחות יסוטית וטפרטויה מותרת

	MAX 50h טיפת מלחזהה בלבך	
	ט' יי' קרי און דרכון הטבון	
	פ' ר' קרי און דרכון הטבון	
	א' יי' קרי און דרכון הטבון	

**BR**

## 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 do 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		Marron	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 concentrado 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 poços, 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 do 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 adequados para uso único. Para os filtros Hg-P3 a duração máxima é de 50 horas. O FPA (Fator de Proteção Atribuído) do Respirador com Vedaçao facial tipo Peça Semifacial é 10. O FPA (Fator de Proteção Atribuído) do Respirador com Vedaçao 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 refivaram.

#### 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

 Deve ser usado apenas uma vez	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



## ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ ФІЛЬТРІВ СЕРІЇ 400 ЗІ СТАНДАРТНИМ НАРІЗЕВИМ З'ЄДНАННЯМ EN 148-1

Для використання фільтрів серії 400 рекомендується уважно прочитати цю інструкцію.

### ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

Фільтруючий засіб індивідуального захисту органів дихання складається з лицової частини (повнолицевої маски, півмаски) та з'єднань з нею фільтрів для захисту органів дихання. Його можна використовувати для очищення повітря від шкідливих для здоров'я газів, парів, пилу, туману та диму. Особливості використання залежать від типу фільтра, конструкції лицової частини, а також умов навколишнього середовища. Наступна інформація має загальний характер і треба користуватися нормами та правилами країни, де буде застосовуватися засіб, а також інструкцією до лицової частини (блайдання), яка має використовуватися разом з фільтром. Гарантія та відповідальність виробника втрачають силу у разі неналежного використання або використання, яке не відповідає інструкціям, що надані у цьому документі. Фільтруючий засоб індивідуального захисту відноситься до 313 категорії III, як визначено Європейським регламентом 425/2016, і повинні використовуватися лише спеціально навченими користувачами, яким добре знають обмеження щодо використання, встановлені законодавством. Видом упаковки, що придатна для транспортування 313, є товарна упаковка.

Тип фільтру	Клас	Колір	Сфера застосування
A	1, 2 або 3	коричневий	органічні гази та пари (розчинники) з температурою кипіння > 65 °C
B	1, 2 або 3	сірий	неорганічні гази та пари (хлор, сірководень, синильна кислота)
E	1, 2 або 3	жовтий	кислі гази (серністий ангідрід)
K	1, 2 або 3	зелений	аміак і неорганічні походини аміаку
AX		коричневий	органічні гази та пари (розчинники) з температурою кипіння рівною, або < 65 °C
P	1, 2 або 3	білий	пил, дим та туман
HgP3		червоний і білий	пари ртуті, пил, дим та туман

### ЗАСТОСУВАННЯ, ОБМЕЖЕННЯ ТА ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- Ці фільтри не можна використовувати за таких умов:
  - коли тип концентрації забруднювача невідомий;
  - коли вміст кисню менше 17 % за об'ємом, що часто буває в закритих середовищах (кімнати, тунелі, цистерни тощо), або більше 23 % за об'ємом;

- якщо забруднювачем є чадний газ (окис вуглецю) або якщо газ не має запаху та смаку при його концентраціях до 1 ГДК;
- коли левні умови становлять небезпеку для здоров'я і життя працівника.

При використанні в потенційно вибухонебезпечних середовищах ретельно дотримуйтесь техніки безпеки на виробництві та відповідним стандартів.

Фільтр не можна модифікувати або змінювати його конструкцію. Залиште робочу зону, яку ви помітили пошкодження респіратора, що спричинило утруднене дихання та/або слабкість.

Особи, що змінюють нюхом не повинні використовувати респіратори з фільтром. Використання протигазових або комбінованих фільтрів в складі засобів захисту органів дихання, під час роботи з відкритим вогнем або рідким металом, може створити серйозний ризик для користувача.

Фільтр AX має бути використаний лише один раз і після закінчення роботи його необхідно утилізувати.

Фільтр не потребує будь-якого обслуговування чи ремонту.

Ці фільтри слід використовувати з повнолицевими масками, які відповідають стандарту EN 136 (ДСТУ EN136), або з півмасками (стандарт EN 140, ДСТУ EN140), та оснащенні нарізевими з'єднаннями EN 148-1 (ДСТУ EN148-1). Фільтри вагою понад 300 г не можна використовувати з півмасками. Фільтри AX призначени лише для одноразового використання. Для фільтра Hg-P3 максимальна тривалість роботи становить 50 годин.

NR – маркування означає, що фільтри призначені лише для одноразового використання.

R – маркування означає, що фільтри призначені для багаторазового використання (їх можна використовувати більше однієї зміні).

### ПЕРЕД КОЖНИМ ВИКОРИСТАННЯМ

1. Уважно прочитайте інструкцію користувача перш ніж починати використовувати фільтр.
2. Переїрійте, чи тип фільтра відповідає призначенню. Тип і клас фільтра можна побачити на маркуванні.
3. Переїрійте, чи оснащена лицева частина маски стандартним нарізевим з'єднанням відповідно до стандарту EN 148-1 (ДСТУ EN148-1).
4. Огляніть фільтр і лицеву частину маски на наявність будь-яких розривів, пошкоджень, ознак удару та/або забруднення. Якщо помітили ушкодження – використовувати пошкоджено лицеву частину або фільтр не можна, в разі виявлення забруднення лицевої частини необхідно провести обслуговування згідно до інструкції по експлуатації.

- Перевірте, що ковпачок фільтра присутній на своєму місці і що кришка та ковпачок знаходяться у вихідному положенні. Перевірте термін придатності, зазначений на фільтрі.
- Фільтр необхідно перевіряти перед кожним використанням. Якщо є ознаки пошкодження, його необхідно замінити.

### ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ ФІЛЬТРУ

- Вимістіть фільтр з упаковки.
- Зніміть захисну кришку.
- Зніміть захисний ковпачок.
- Переконайтесь в правильному розташуванні ущільнювача роз'єму лицьової частини. Якщо ущільнювач роз'єму деформований або не прилягає до основи тримача, замініть або відрегулюйте його.
- Вставте фільтр у тримач фільтра на лицьовій частині та повністю задіркуйте фільтр.
- Перевірте щільність прилягання лицьової частини до обличчя.

### ЗБЕРІГАННЯ

Фільтр поставляється в герметичному пакеті та в картонній коробці для зберігання.

Не виміайте фільтр із оригінальної упаковки та зберігайте його в прохолодному сухому місці, уникнувши впливу забруднень. Відносна вологість не повинна перевищувати 70 %. Не піддавайте фільтр впливу джерел тепла, не перевищуючи діапазон температур зберігання (від -10 °C до +50 °C) і не піддавайте впливу прямих сонячних променів.

Після використання або транспортування рекомендується зберігати фільтр із оригінальної упаковки. Фільтр, який вже був у використанні, але є з придатним до подальшого застосування необхідно зберігати всередині приміщення, подалі від джерел забруднення, тепла та УФ-промінів. За таких умов фільтр можна зберігати не довше 6 місяців з дати першого використання, за винятком фільтрів AX / AXP3, які є одноразовими.

### ОЧИЩЕННЯ, ДОГЛЯД ТА ТРИВАЛІСТЬ СЛУЖБИ

Фільтр не потребує очищення.

Фільтр не потребує будь-якого обслуговування чи ремонту.

Фільтри не можна використовувати, коли:

Вони надто насичуються речовинами, від яких захищають. Протигазові фільтри вважаються насиченими, коли користувач відчуває запах або смак газів та парів, що фільтруються. Противерозіальні та скомбіновані фільтри вважаються насиченими, коли дихання стає занадто утрудненим.

Переконайтесь, що термін придатності фільтра не сплив. Срок придатності марковано на кожному фільтрі, він буде дійсним при дотриманні інструкцій зі зберігання.

### ЗАКІНЧЕННЯ ТЕРМІНУ СЛУЖБИ ФІЛЬТРІВ

Термін придатності вказано на кожному фільтрі. Ця дата дійсна, якщо фільтр не було вилучено з його оригінальної упаковки та якщо він зберігався відповідно до інструкцій щодо зберігання.

### МАРКУВАННЯ

Усі фільтри мають етикетку з наступною інформацією:

- модель
- відповідність стандартам (EN 14387:2004+A1:2008 (ДСТУ EN 14387:2021), EN 143:2000/A1:2006 (ДСТУ EN 143:2022)
- сертифіковані та контролюються уповноваженим органом CE 0426.
- термін придатності: місяць і рік (XX/YY).
- умови зберігання (відносна вологість, температура).

Маркування СЕ на цих фільтрах, яке вказує на номер 0426, ідентифікує уповноважений орган ITALCERT S.r.l. – Vale Sarca, 336 – 20126 Мілан (Італія), який відповідає за контроль якості згідно з модулем D Європейського Регламенту 425/2016.

### СИМВОЛИ

 Використовується лише один раз	MAX 50h Максимальний час використання 50 годин	 Ознайомтесь з терміном придатності
 При зберіганні не перевищуйте вказаній діапазон температур	Уважно прочитайте пам'ятку користувача	 При зберіганні не перевищуйте вказаній відсоток відносної вологості (RH)
 Виробник		

Декларація про відповідність продукції доступні на сайті [www.blsgroup.it](http://www.blsgroup.it)



MADE IN ITALY

BLS SRL  
VIA DEI GIOVI, 41  
20032 CORMANO (MI) - ITALIA  
tel. +39 0239310212  
fax +39 0266200473  
[www.blsgroup.com](http://www.blsgroup.com)  
[info@blsgroup.it](mailto:info@blsgroup.it)

0017023 - ISU 009\_06 [07.03.2025]