



**RESPIRATORY
PROTECTION
PRODUCTS**

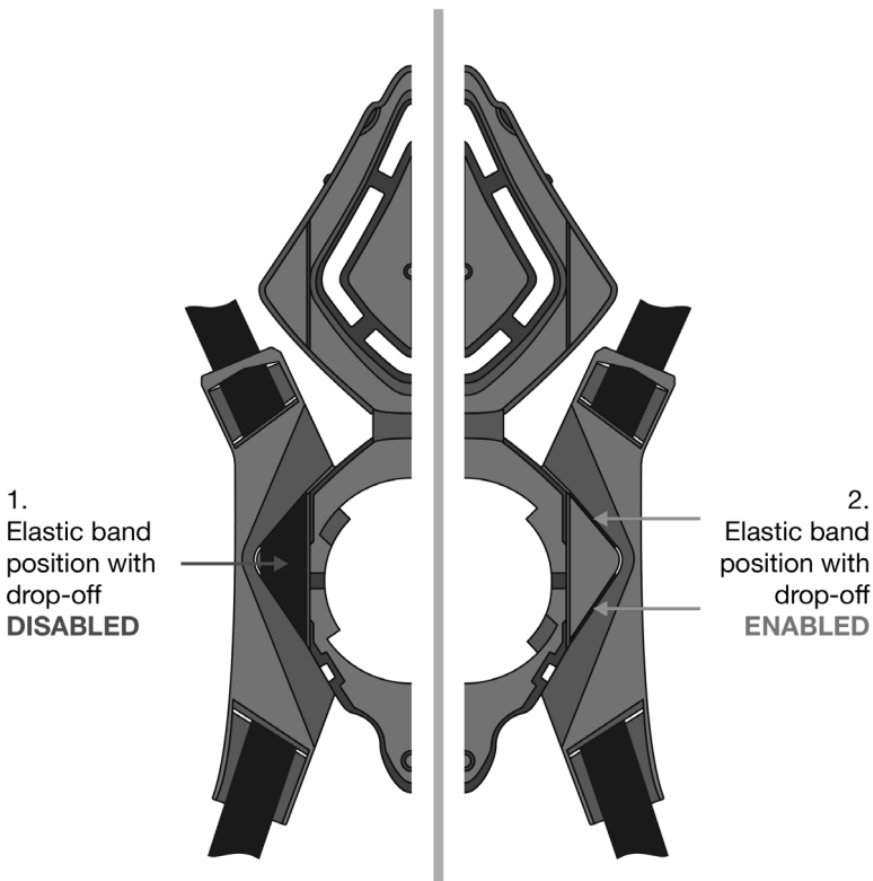
HALF MASKS

IT	3
EN	4
ES	5
FR	6
DE	7
FI	8
PT	9
RU	10
NL	11
DA	12
TR	13
HR	14
HU	15
ET	16
SV	17
SL	18
SK	19
RO	20
PL	21
NO	22
SR	23
LT	24
LV	25
CZ	26
BG	27
GR	28
HE	29
UK	30
KA	31

DROP-OFF SYSTEM ADJUSTMENT

(BLS 4000next half mask)

FRONT VIEW



1. To deactivate the drop-off system, bring the elastic band over the front guides of the front cover so it can be blocked by the locking teeth (sales configuration).
2. To activate the drop-off system, rotate the front cover and pull the elastic band off the front guides by pulling it over the back, so that it is not blocked by the locking teeth.

IT ISTRUZIONI PER L'UTILIZZO DELLE SEMIMASCHERE BLS

Queste istruzioni d'uso sono state approvate da Italcert S.r.l., Viale Sarca, 336 – 20126 – Milano - Italia (Organismo certificatore n° 0426), in relazione al certificato CE, per utilizzo con Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) di III categoria.

IMPORTANTE La Data di scadenza è impressa sulla confezione

1-Leggere attentamente queste istruzioni e conservarle in un luogo sicuro.

2-Questa semi maschera è stata prodotta conforme allo standard EN 140:1998.

3-Questo prodotto è classificato come DPI di III categoria, in accordo con la Regolamento Europeo 425/2016. Nei modelli 4000 e 4000 Next sono disponibili due versioni facilmente riconoscibili dalla marcatura sulla maschera. La versione con la guarnizione in silicone è marchiata S, quella in gomma con R. Nei modelli Serie 4000 ci sono due taglie facilmente riconoscibili dalla marcatura. La versione con la taglia small-medium è marcata S/M, quella in taglia medium-large con M/L. La maschera è anti gas/polvere, con utilizzo di un paio di filtri appositi, che purificano l'aria dai agenti contaminanti chimici o fisici. Il modello SGE46 è disponibile solo in taglia unica con guarnizione in silicone. Le semimaschere della serie 4000 sono compatibili esclusivamente con filtri BLS Serie 200 (B-lock); il modello SGE46 è dotato di connessione universale con raccordo EN 148- 1. La marcatura che identifica il modello è apposta sul mascherino centrale. Per un corretto utilizzo dei filtri ed eventuali prefiltri consultare sempre il manuale dedicato fornito con la confezione di vendita dei filtri.

4- La maschera deve essere utilizzata in accordo con le seguenti istruzioni e con degli speciali filtri (dove indicato dal produttore). Il produttore non si assume alcuna responsabilità per danneggiamenti causati da un utilizzo improprio, dall'utilizzo di componenti non originali, o dalla mancata osservazione delle seguenti istruzioni.

5- Questa semimaschera, essendo un dispositivo di protezione non assistito, non fornisce all'utilizzatore aria ventilata, compressa o arricchita di ossigeno ma consente la sola adduzione d'aria dall'atmosfera ambiente, preventivamente purificata dal filtro, attraverso la respirazione fisiologica.

6- Questa semimaschera deve essere usata solamente dove il livello di ossigeno è superiore al 17% del volume.

7- La semimaschera può essere usata in ambienti contaminati solo da gas che abbiano avvertibili caratteristiche di gusto e di olfatto. Per l'utilizzo in presenza di atmosfere esplosive si raccomanda di effettuare preventivamente le prove previste dalle norme e leggi di riferimento

8- Questa semimaschera non può essere utilizzata in spazi confinati come cisterne, condutture o sotterranei

9- L'area di lavoro deve essere immediatamente abbandonata se: la semimaschera ha subito un danneggiamento; la respirazione diventa faticosa e difficoltosa; si avvertono vertigini e/o stordimenti; non è conosciuta la natura e la concentrazione del contaminante.

10- Le persone con la barba e/o con baffi che fuoriescono dalla sagoma della semimaschera, devono astenersi dall'utilizzo di respiratori a filtro perché queste caratteristiche diminuiscono la tenuta del bordo del facciale sul volto e ne pregiudicano il corretto funzionamento.

11- Nessuna modifica deve essere apportata alla semimaschera. Eventuali modifiche non autorizzate, anche di lieve entità, annullano la garanzia sul prodotto ed eventuali responsabilità a carico del produttore verso terzi.

12- L'utilizzatore deve essere istruito e addestrato sull'uso della semimaschera.

13- La semimaschera, quando non è usata, va tenuta in un contenitore chiuso, al riparo da polvere e sporcizia, al riparo dalla luce, dall'umidità e da fonti di calore. Inoltre, durante la movimentazione e lo stocaggio, occorre assicurarsi dell'integrità delle confezioni, evitando che le stesse possano venire danneggiate da oggetti acuminati o schiacciate e deformate da eccessivi sovraccarichi di peso. Per il trasporto utilizzare la scatola originale.

14- Sulla semimaschera è riportata la marcatura CE 0426 – EN 140:1998: CE significa il rispetto dei requisiti essenziali di salute e sicurezza di cui all'All. II del Regolamento Europeo 425/2016 e la conformità alla Norma EN 140:1998. 2)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.

CONTROLLI PRIMA DELL'USO

La semimaschera deve essere controllata prima di ogni uso. Parti difettose devono essere sostituite prima dell'uso e in particolare: Controllare che la semimaschera sia pulita e in perfette condizioni, controllare particolarmente le membrane di inspirazione e le guarnizioni di tenuta all'interno dei portafiltri. Le prime devono presentarsi sempre flessibili e non rigide, le seconde devono presentarsi integre. Rimuovere il copricapi della valvola di scarico (espirazione) per controllare sia la pulizia della zona interna del porta valvola, che la valvola di aspirazione: quest'ultima deve essere pulita, priva di deformazioni e/o rotture. Controllare che le bardature siano integre. Controllare che tutte le parti in plastica non abbiano rotture.

PULIZIA

La semimaschera deve essere pulita dopo ogni uso. Rimuovere per prima cosa i filtri e con aria compressa pulire la semimaschera dalla polvere. Togliere con l'uso di uno straccio eventuali altri materiali sedimentati. Se necessario, smontare i componenti e sciacquare con acqua tiepida addizionata con detergente neutro. ASSOLUTAMENTE NON USARE SOLVENTI! Le valvole di aspirazione e di inspirazione vanno rimosse e pulite con particolare cura così come le rispettive sedi. Sciacquare con acqua e lasciare asciugare evitando esposizione al sole o ad altra fonte di calore. Asciugare le parti in gomma a temperatura inferiore a 50°C. Una volta asciutte, tutte le parti vanno rimontate.

DISINFEZIONE

Prima della disinfezione, la semimaschera deve essere pulita, se la semimaschera è particolarmente sporca o deve essere usata da un'altra persona, si consiglia una disinfezione con un normale disinfettante che non rovini le parti in plastica e in gomma. In ultimo, sciacquare ed asciugare come da precedenti istruzioni.

INDOSSAMENTO

Allargare direttamente i filtri nei rispettivi portafiltri (B-Lock / Universal) della semimaschera, sino a battuta contro il fondo dei portafiltri stessi. Allungare alla massima estensione entrambe le bardature, introdurre poi la testa all'interno della bardatura del collare elastico e posizionare la semimaschera sul naso e sulla bocca; contemporaneamente con l'altra mano, posizionare e sistemare l'altra bardatura sul capo. Per ottenere un buon adattamento della semimaschera al viso, agire sulla regolazione della tensione di ogni bardatura. Procedere al controllo della tenuta: se l'esito della tenuta è positivo, si può accedere nella zona contaminata.

CONTROLLO DELLA TENUTA 1. Premere il palmo della mano contro il copricapi dei filtri ed inspirare. Se l'oronasale collassa verso il viso, significa che la semimaschera è ben posizionata ed è a tenuta. 2. Mettere il palmo della mano sul copricapi della valvola di aspirazione; se il facciale si gonfia leggermente e l'aria non esce attraverso il bordo di tenuta del facciale sul viso, significa che la semimaschera è posizionata correttamente. In caso contrario, occorre migliorare il posizionamento sul volto ed eventualmente aumentare la tensione delle bardature. Ripetere l'operazione sino ad ottenere una buona tenuta

b-lock Connessione dedicata

Riferimento normativo Ucraina

BLS Marchio Registrato del Fabbricante

Datario indica anno (freccia) di produzione

**FPN P3=4XTLV; GASX=50XTLV; GASXP2=12XTLV;
GASXP3=48XTLV.**

EN INSTRUCTIONS FOR THE USE OF THE BLS HALF MASKS

These Instructions for use have been approved by Italcert S.r.l., Viale Sarca, 336 – 20126 – Milan – Italy (Notified Body n° 0426), with the release of an EC Certificate, for the use with a III Category Personal Protection Device (PPE).

IMPORTANT

Expiry date on the box

- 1- Read these instructions carefully and keep them in a safe place.
- 2- This half mask has been manufactured in accordance with the EN 140:1998 standard.
- 3- This half mask is classified as a III Category Personal Protection Device, in accordance with European Regulation 425/2016. For 4000 and 4000 Next Series models two versions are produced that are easily identifiable by means of the marking on the mask. The version having a silicon rubber nosepiece is marked S, while the one having a rubber nosepiece is marked R. For 4000 and 4000 Next Series two sizes are produced that are easily identifiable by means of the marking on the mask. The version having a small- medium size is marked S/M, while the one having medium-large size is marked M/L.
- This half mask is a gas/dust mask, which uses specially threaded filters in pairs, which purify the air from the contaminants by a chemical and/or physical action. SGE46 is available in one size only with silicone gasket. Series 4000 half-masks are compatible with BLS Series 200 filters (B-lock) only; model SGE46 has universal connection with EN 148-1 fitting. The marking identifying the model is affixed to the central mask. For proper use of the filters and any prefilters, always refer to the dedicated manual provided with the sales package of the filters.
- 4- This mask must only be used in accordance with the following instructions and with special series filters (where indicated by manufacturer). The manufacturer cannot accept any responsibility for any damage resulting from improper use, the use of pirate parts, or failure to comply with these instructions.
- 5- As an unassisted protection device, this half face mask does not supply compressed or oxygen-enriched air, but only allows air purified by the filter(s) to be drawn from the immediate environment, by the normal breathing process.
- 6- This half face mask may only be used where the oxygen level in the air exceeds 17% by volume.
- 7- This half face mask may only be used in environments containing gases with a particular odour or taste. For the use in potentially explosive environments respect the standards required by the current safety and on-the-job injuries code
- 8- This mask should not be used in confined spaces such as cisterns, ducts, or underground.
- 9- Abandon the area of work immediately if:
the half face mask has been damaged;
breathing becomes laboured or difficult;
symptoms of dizziness and/or fuzziness are felt;
the nature and concentration of the contaminant is unknown.
- 10- Persons that have a beard or moustache that protrudes from the mask should refrain from using this apparatus, as these may impair the fit and efficiency of the mask.
- 11- No alteration must be made to the mask. Any unauthorised modification, even of a minor nature, shall cause the guarantee to fall away, as well as any responsibility on the part of the manufacturer towards third parties.
- 12- This half face mask should be used by personnel that are properly trained and that have the relevant experience.
- 13- Masks that are still useable should be kept in a closed container, and protected from dust, dirt, harsh light humidity, or heat sources. When moving or storing the masks, make sure that the packaging is intact and cannot be damaged by sharp objects or materials that could perforate the filters, and that the filters will not be deformed by being subjected to excessive loads. For transport use original packaging.
- 14- The CE 0426 – EN 140:1998 marking is printed on the half face mask:
- CE indicates that it complies with the basic health and safety requirements, as laid down in Annex European Regulation 425/2016 and in conformity to EN 140:1998 European Standard.

- 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

15- The respirator must be stored in environment with temperature range between -10 °C and +50 °C and with a relative humidity < 80%.

BEFORE USING

This half face mask must always be checked before use. Defective parts must be replaced before using. In particular:

- Check that the half face mask is clean, and in perfect working order. Check the intake membrane and the gasket at the base of the connection for the filter housings. The former must always be flexible; the second must not be prejudiced.
- Remove the cover of the exhaust valve to check both the cleanliness of the inside of the valve housing, as well as the valve itself. The latter must be clean, and free of any deformation or breakage.
- Check that the harness is complete.
- Check all plastic parts for breakage.

CLEANING

This half face mask must be cleaned after each use. First remove the filters, and blow dust from the mask using compressed air. Use a soft rag to remove any remaining sediments. Where necessary, dismantle the component parts and hose down with warm water containing a neutral detergent.

NEVER USE SOLVENTS!! The intake and exhaust valves must be removed and cleaned very carefully, including their housings. Hose down and leave them to dry, avoiding exposure to direct sunlight or other heat sources. Dry the rubber parts at a temperature below 50°C. One completely dry, the complete mask may be re-assembled.

DISINFECTION

The half face mask must be clean before disinfecting. In the mask is particularly dirty, or if it must be used by a different person, we recommend that a normal disinfectant be used, that will not harm the plastic or rubber components. Finally hose down, and dry as indicated above.

WEARING

- 1) Position the filters directly in the respective filter holders (B-Lock / Universal) of the half-mask, so as to reach the bottom of the filter holders.;
- 2) Slacken both harnesses to their maximum extent, then put your head into the harness, and place the half face mask over nose and mouth. With the other hand, position and tighten the harness on your head.
- 3) Adjust each harness strap individually to achieve a good fit of the mask to your face.
- 4) Check that there are no air leaks: if the mask is found to be working properly, proceed to the work area.

CHECKING THE FIT

While wearing the mask, 1. Press the palm of your hand against the filter cover and inhale; if the mask collapses towards the face, it means that the half mask is donned correctly. 2. Place the palm of your hand on top of the expiration valve cover; if the mask inflates slightly and the air does not escape from borders, it means that the half mask is donned correctly, re-position the mask, increase the tension on the harness straps, and repeat the test until a suitable result is obtained. The type of packaging suitable for transporting the PPE is the sales package.

b-lock Dedicated connection

 Ukraine Regulatory Reference

 BLS Manufacturer's registered Trademark

 Indicates year (arrow) of production.

NPF = P3=48XTLV; GASX=50XTLV; GASXP2=12XTLV;
GASXP3=48XTLV.

ES INSTRUCCIONES PARA EL USO DE LAS MEDIAS MASCARAS DE BL'S

Estas instrucciones de uso han sido aprobadas por Italcert S.r.l., Viale Sarca, 336 – 20126 – Milan - Italia (Organismo de Control n° 0426), con la emisión de un Certificado CE, para el uso como Equipo de Protección Individual (EPI) de Categoría III.

IMPORTANTE

Fecha de caducidad en la caja

1- Lee estas instrucciones atentamente y guardelas en lugar seguro.
2- Esta media mascara ha sido fabricada de acuerdo con la norma EN 140:1998.

3- Esta media mascara esta clasificada como Equipo de Protección Individual de Categoría III, de acuerdo con la Reglamento Europeo 425/2016. Se fabrican dos versiones que son fácilmente identificables por medio de la etiqueta de la mascara. La versión que tiene la pieza nasal de silicona esta marcada con la letra S, mientras que la que tiene la pieza nasal de caucho esta marcada "R". Para 4000 y 4000 Next se producen la serie de dos tamaños que son fácilmente identificables por medio de la marca de la máscara. La versión que tiene un tamaño pequeño a mediano se marca S / M, mientras que el que tiene un tamaño medio-grande está marcado M / L.

Esta media mascara es una mascara de gas/polvo, que utiliza pares de filtros con rosca especial, que purifican el aire de contaminantes mediante una acción física y/o química. El modelo SGE46 solo está disponible en tamaño único con junta de silicona. Las medianas máscaras de la serie 4000 son compatibles exclusivamente con filtros BL'S Serie 200 (B-lock); el modelo SGE46 está equipado con conexión universal con conexión EN 148-1. El marcado que identifica el modelo se encuentra en la máscara central. Para un correcto uso de los filtros y eventuales prefiltros consulte siempre el manual dedicado suministrado con el paquete de venta de los filtros.

4- Esta mascara debe ser usada únicamente según las siguientes instrucciones y con la serie de filtros de bayoneta especial (Cuando lo indique el fabricante). El fabricante no puede aceptar responsabilidad alguna por cualquier daño originado por un uso inadecuado, la utilización de piezas piratas, o el incumplimiento de estas instrucciones.

5- Como dispositivo de protección no asistido, esta media mascara no suministra ni aire ni aire enriquecido comprimidos, solo permite que el aire purificado por el (los) filtro(s) sea tomado del entorno inmediato mediante el proceso normal de la respiración.

6- Esta mascara de media cara solo se puede usar cuando el nivel de oxígeno del aire supera el 17% en volumen.

7- Esta mascara de media cara solo se puede usar en ambientes que contengan gases con olor o sabor particulares. Para su uso en ambientes potencialmente explosivos, respeta las normas según requisitos del código actual de seguridad y danos en el trabajo.

8- Esta mascara no deberá ser utilizada en espacios confinados como cisternas, conducciones o bajo el nivel del suelo.

9- Abandoné el área de trabajo inmediatamente si:

- se ha dañado la mascara de media cara;
- la respiración se hace trabajosa o difícil;
- si siente síntomas de desfallecimiento o confusión;
- si desconoce la naturaleza y concentración del contaminante.

10- Las personas con barba o bigote, que sobresalgan de la mascara, evitarán el uso de este aparato, ya que interfieren con el ajuste y eficacia de la mascara.

11- No se debe alterar la mascara. Toda modificación no autorizada, incluso las de naturaleza menor, causaría el decaimiento de la garantía y de la responsabilidad de parte del fabricante hacia terceras partes.

12- Esta mascara de media cara deberá ser usada por personal debidamente entrenado y con la experiencia necesaria.

13- Los filtros que se puedan seguir usando deberán ser guardados en un contenedor cerrado y protegido del polvo, suciedad, luz intensa, humedad y focos de calor. Cuando se muevan o almacenen los filtros, asegúrese de que su envase esté intacto y que no pueda ser dañado por objetos afilados o materiales que pudieran perforar los filtros, y que no se deformen por estar sometidos a cargas elevadas.

14- El marcado CE 0426 – EN 140:1998 está impreso sobre la mascara de media cara:

- CE indica que cumple con los requerimientos básicos de salud y

seguridad, establecidos en el Anexo II Reglamento europeo 425/2016 y es conforme a la Norma Europea EN 140:1998.

- 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.

15- El respirador debe ser almacenado en ambiente con un rango de temperaturas entre -10 °C y +50 °C y con una humedad relativa < 80%.

ANTES DE LA UTILIZACION

Esta mascara de media cara deberá ser examinada siempre antes de su utilización. Las partes defectuosas deberán ser sustituidas antes de su utilización. En particular:

- Compruebe que la mascara de media cara esté limpia y en perfecto estado para su uso. Compruebe las membranas de admisión y las juntas de goma en las bases de la rosca de los acoplamientos de los filtros. Aquellas deben ser siempre fijas y las segundas no deberán estar danadas.

- Retire la tapa de la valvula de escape para comprobar tanto la limpieza del interior del alojamiento de la valvula, como la valvula en sí. Esta deberá estar limpia y libre de deformaciones y roturas.

- Compruebe que el arnes esta completo.

- Compruebe todas las piezas de plastico en busca de roturas.

LIMPIEZA

Esta mascara de media cara debe ser limpia tras cada utilización. Primero retire los filtros, y sople el polvo de la mascara con aire comprimido. Use un trapo suave para retirar los sedimentos que puedan quedar. Si es necesario, desmonte las piezas y enjuáguelas con un chorro de agua caliente que contenga un detergente neutro.

!NO UTILICE NUNCA DISOLVENTES! Las valvulas de admisión y de escape deben ser retiradas y limpiaadas muy cuidadosamente, incluyendo sus alojamientos. Enjuáguelas y dejelas secar, evitando su exposición a la luz solar directa u otras fuentes de calor. Seque las partes de caucho a una temperatura inferior a 50°C. Una vez que esté completamente seca, la mascara puede ser montada de nuevo.

DESINFECCION

La mascara de media cara debe estar limpia antes de ser desinfectada. Si la mascara está especialmente sucia o va a ser utilizada por una persona diferente, recomendamos usar un desinfectante normal, que no dane los componentes de plastico o caucho. Finalmente lavela bajo el chorro de agua como se ha indicado anteriormente.

UTILIZACION

1) Coloque los filtros directamente en los respectivos portafiltros (B-Lock / Universal) de la media mascara, hasta golpear contra la parte inferior de los portafiltros.;

2) Afiój oje ambos arneses hasta su máxima longitud, luego ponga la cabeza en el interior del arnes, y coloque la mascara de media cara sobre la nariz y la boca. Con la otra mano, posicione y apriete el arnes sobre su cabeza.

3) Ajuste cada tira del arnes individualmente para asegurar un buen ajuste de la mascara a su cara.

4) Compruebe que no hay fugas de aire. Si la mascara funciona correctamente vaya a la zona de trabajo.

Verificación del ajuste con presión negativa: Mientras usa la mascara, cierre los filtros con la palma de la mano y haga una profunda inspiración. La mascara se aplastará contra la cara y permanecerá así mientras mantenga la inhalación. Verificación del ajuste con presión positiva: Coloque la palma de la mano sobre la tapa de la valvula de exhalación y exhale suavemente. Si la mascara se hincha es que el ajuste es el adecuado. Si escapa aire, vuelva a colocar la mascara, aumenta la tensión de las tiras del arnes y repita las pruebas hasta que obtenga un resultado satisfactorio. El tipo de embalaje adecuado para transportar el PPE es el paquete de ventas

b-lock Conexión dedicada

 Referencia normativa Ucrania

 Marca registrada del fabricante

 Indica el año (flecha) de producción.

NPF = P3=48XTLV; GASX=50XTLV; GASXP2=12XTLV;
GASXP3=48XTLV.

FR MODE D'EMPLOI DU DEMI-MASQUE BLS

Ce mode d'emploi a reçu l'approbation de la part de l'Organisme Agréé n° 0426 – Italcert Srl, Viale Sarca 336 - 20126 Milano – Italie - à l'occasion de la remise de l'Attestation de Certification CE pour les dispositifs de protection individuelle de 11e catégorie.

INFORMATIONS IMPORTANTES POUR L'UTILISATEUR

1 Date d'échéance sur la boîte

- 1- Lire attentivement et garder le présent mode d'emploi.
- 2- Le demi-masque est produit en conformité et fournit les performances établies par la norme EN 140:1998.

3- Le demi-masque est classé parmi les équipements de protection individuelle (EPI) de 11e catégorie selon la Réglement européen 425/2016; il est produit en deux versions identifiables par le sigle imprimé sur le petit masque portant. La version réalisée avec dispositif oro-nasal en silicone est identifiée par le sigle S; la version avec oro-nasal en caoutchouc porte le sigle "R". Pour 4000 et 4000 Next la série deux tailles sont produits qui sont facilement identifiables au moyen de la marque sur le masque. La version ayant une taille petite à moyenne est marquée S / M, tandis que celui ayant moyen de grande taille est marquée M / L.

Le demi-masque est un masque anti-gaz/anti-poussière utilisant deux filtres accouplés dotés de filtre spécial. Les filtres purifient l'air inspiré par action chimique et/ou physique de la substance contaminatrice éventuellement présente dans l'atmosphère. Le modèle SGE46 est disponible en une seule taille avec un joint en silicone. Les demi-masques de la série 4000 ne sont compatibles qu'avec les filtres de la série BLS 200 (B-lock); le modèle SGE46 est doté d'une connexion universelle avec un raccord EN 148-1. Le marquage identifiant le modèle se trouve sur le masque central. Pour une utilisation correcte des filtres et des préfiltres éventuels, consultez le manuel spécifique fourni avec l'emballage de vente du filtre.

4- Il doit être utilisé suivant les instructions ci-jointes et exclusivement avec des filtres adaptés BLS séries (si indiqué par le fabricant). Le fabricant n'est aucunement responsable de dommages découlant d'une utilisation impropre, de l'utilisation de pièces de recharge non originelles et du non respect des indications de ce mode d'emploi.

5- Ce demi-masque est un dispositif de protection non assisté: c'est à dire, il ne fournit pas à l'utilisateur de l'air ventilé, comprimé ou enrichi en oxygène, mais il permet uniquement l'adduction d'air de l'atmosphère ambiante, purifiée au préalable par le filtre, par la respiration physiologique.

6- Ce demi-masque doit être utilisé uniquement dans des atmosphères contenant au moins 17% d'oxygène.

7- Le demi-masque peut être utilisé dans des milieux contaminés par des gaz dont les caractéristiques peuvent être reconnues par le goût ou par l'odorat. Le demi-masque ne doit pas être utilisé dans des milieux contaminés par des substances hautement inflammables et/ou pouvant exploser.

8- Il ne doit jamais être utilisé dans des milieux fermés tels que citernes, conduits ou zones souterraines.

9- La zone de travail doit être abandonnée immédiatement si:

- le demi-masque a été endommagé
- la respiration devint difficile et pénible
- l'on ressent des vertiges et/ou des étourdissements
- la nature et la concentration de la substance contaminatrice sont inconnues.
- 10- Le port de ce 1/2 masque est déconseillé aux personnes portant une barbe et/ ou des moustaches dont la longueur dépasse le bord du demi-masque car, dans ce cas, l'étanchéité du dispositif est diminuée puisque les bords ne peuvent pas adhérer parfaitement au visage.
- 11- Le demi-masque ne doit être modifié daucune manière: la moindre modification non autorisée annule la garantie sur le produit ainsi que toute responsabilité éventuelle à la charge du producteur envers autre.
- 12- L'utilisateur doit être dûment instruit et formé sur l'utilisation du demi-masque.
- 13- Quand on ne l'utilise pas, le demi-masque doit être gardé à l'intérieur d'un récipient fermé qui le protège contre la poussière, la saleté, la lumière, l'humidité et la chaleur. En outre, pendant la manutention et le stockage, il faut s'assurer que les embalages soient intacts et qu'ils ne puissent pas être endommagés par des objets acérés ou écrasés ou déformés par des surcharges excessives.

14- Le demi-masque porte le sigle CE 0426 - EN 140: 1998 :

- le sigle CE garantit le respect des caractéristiques essentielles devant assurer la santé et la sécurité selon selon l'annexe II^e du Règlement européen 425/2016. - 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.

15- Les demi-masques peuvent être stockés à une température comprise entre -10 °C et +50 °C et une humidité relative < 80%.

CONTROLES A EFFECTUER AVANT L'UTILISATION

Le demi-masque doit être contrôlé avant chaque utilisation. Les parties defectueuses doivent être remplacées avant l'utilisation et, en particulier:
- Contrôler que le demi-masque soit propre et en parfait état; contrôler en particulier les membranes d'inspiration et les joints d'étanchéité à l'intérieur des portefiltres. Les premières doivent être toujours souples et jamais rigides, les deuxièmes doivent être intactes.

- Enlever le couvercle de la souape de vidange (exhalation) pour contrôler la propreté de la zone interne du porte-soupape ainsi que la souape d'exhalation: celle-ci doit être propre, exempte de déformations et/ou de ruptures.
- Contrôler que les lanières élastiques soient intactes.
- Contrôler que toutes les parties en plastique soient intactes.

NETTOYAGE

Le demi-masque doit être nettoyé après chaque utilisation. Avant tout, enlever les filtres et épousseter le demi-masque à l'air comprimé. Eliminer, à l'aide d'un chiffon propre, d'autres dépôts éventuels. Le cas échéant, démonter les composants et rincer à l'eau tiède mélangée avec un détergent neutre. N'UTILISER EN AUCUN CAS DES SOLVANTS!! Les soupapes d'expiration et d'inspiration doivent être enlevées et nettoyées très soigneusement ainsi que leurs supports. Rincer à l'eau et laisser sécher en évitant l'exposition au soleil ou à d'autres sources de chaleur. Essuyer les parties en caoutchouc à une température inférieure à 50°C. Une fois séchées, toutes les parties doivent être remontées.

DESINFECTION

Avant la désinfection, le demi-masque doit être nettoyé. Si le demi-masque est particulièrement sale, ou doit être utilisé par une autre personne, il est conseillé de désinfecter le masque avec un produit qui n'abîme pas les parties en plastique et en caoutchouc. Enfin, rincer et sécher suivant les instructions précédentes.

MODE D'EMPLOI

1) Placer les filtres directement dans les porte-filtres respectifs (B-Lock / Universal) du demi-masque, jusqu'à ce qu'ils touchent le fond des porte-filtres.

2) Tendre jusqu'à l'extension maximale les deux élastiques, introduire ensuite la tête à l'intérieur et placer l'élastique inférieur derrière la nuque. Puis placer le demi-masque sur le nez et sur la bouche; en même temps, de l'autre main, ajuster l'élastique supérieur au sommet de votre tête. Pour une meilleure étanchéité, ne pas croiser les élastiques.

3) Pour un ajustement optimal du demi-masque au visage, régler la tension de chaque élastique.

4) Contrôler l'étanchéité: si le résultat est positif, on peut accéder à la zone contaminée.

CONTROLE DE L'ETANCHEITE

1. Appuyez sur la paume de votre main contre le couvercle du filtre et insirez. Si l'oronasal s'effondre vers le visage, cela signifie que le demi-masque est bien positionné et qu'il est serré. 2. Appuyer la paume de la main contre le couvercle de la souape d'exhalation pour en fermer l'issue et expirer lentement. Si l'air ne sort pas par le bord du dispositif oronasal placé sur le visage, cela signifie que le demi-masque est placé de façon correcte et qu'il est étanche. En cas contraire, il faut mieux placer le demi-masque sur le visage et augmenter éventuellement la tension des élastiques. Répéter l'opération jusqu'à obtenir une bonne étanchéité.

FACTEURS DE PROTECTION ASSIGNEE

Selon la norme EN 529:2005 relative à: Recommandations pour le choix, l'utilisation, l'entretien et la maintenance des appareils de protection des voies respiratoires, voir le tableau ci-dessous
Le type d'emballage approprié pour le transport de l'EPI est le paquet de vente.

b-lock Connexion dédiée

⊕ Références normatives Ukraine

⊕ BLS Marque déposée du fabricant

⊕ Indique l'année (flèche) de production.

NPF = P3=48XTLV; GASX=50XTLV; GASXP2=12XTLV;
GASXP3=48XTLV.

DE GEBRAUCHSANWEISUNG FÜR DIE BLS HALBMASKEN

Diese Anleitungen wurden von Italcert S.r.l., Viale Sarca, 336 – 20126 – Mailand – Italien (benannte Stelle Nr.0426) bei Vergabe eines CE-Zertifikats zum Umgang mit persönlicher Schutzausrüstung (PPE) der Kategorie III genehmigt.

WICHTIG

Haltbarkeitsdatum auf der Verpackung

1-Lesen Sie diese Anweisungen gründlich, und bewahren Sie sie sorgfältig auf.

2-Diese Halbmaske wurde entsprechend der Norm EN 140:1998 hergestellt.

3-Diese Halbmaske ist als persönliche Schutzausrüstung der Kategorie III klassifiziert, entsprechend der Europäische Verordnung 425/2016. Es werden zwei Versionen produziert, die leicht durch das Etikett an der Maske zu erkennen sind. Die Variante mit Nasenbügel aus Silikonkautschuk ist mit einem S gekennzeichnet, die andere, mit einem Nasenbügel aus Gummi, trägt die Kennzeichnung R. Für 4000 und 4000 Next Serie zwei Größen hergestellt, die leicht erkennbar durch die Kennzeichnung auf der Maske sind. Die Version mit einem kleinen bis mittleren Größe ist mit S / M, während der eine mit mittlerer Größe markiert M / L.

Diese Halbmaske ist eine Gas-/Staubschutzmaske, in die paarweise spezielle Filter eingeschraubt werden, die die Atemluft durch chemische und/oder physikalische Prozesse von Schadstoffen reinigen. Das Modell SGE46 ist nur in einer Größe mit einer Silikondichtung erhältlich. Die Halbmasken der Produktreihe 4000 sind nur mit den Filtern der Serie BLS 200 (B-Lock) kompatibel. Das Modell SGE46 verfügt über einen Universalanschluss (EN 148-1). Die Kennzeichnung zur Identifizierung des Modells befindet sich im mittleren Teil der Maske. Für die korrekte Verwendung der Filter und eventueller Vorfilter konsultieren Sie bitte immer die entsprechende Gebrauchsanweisung, die Ihnen mit der Verkaufsverpackung des Filters zur Verfügung gestellt wird.

4-Diese Maske darf nur entsprechend den folgenden Anweisungen und nur mit speziellen Filtern der Bajonet-Serie benutzt werden (wo vom Hersteller angegeben). Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für irgendwelche Schäden, die auf unsachgemäße Handhabung, auf die Verwendung von Nicht-Originalteilen oder auf einen Verlust gegen vorliegende Anweisungen zurückzuführen sind.

5-Als nicht umluftunabhängiges Schutzmittel liefert diese Halbmaske keine Pressluft und keine mit Sauerstoff angereicherte Luft, sondern reinigt die direkte Umgebungsluft mit Hilfe des/der Filter bei normalem Atemvorgang. 6-Diese Halbmaske darf nur dort verwendet werden, wo der Sauerstoff gehalt der Luft mindestens 17% vol. beträgt.

7-Diese Halbmaske darf nur in Umgebungen verwendet werden, in denen Gase bestimmten Geruchs oder Geschmacks vorkommen. Für den Gebrauch in potentiell explosiven Umgebungen beachten Sie bitte die Regelungen des aktuellen Verhaltenskodex zur Sicherheit am Arbeitsplatz und zu Betriebsunfällen.

8-Diese Maske sollte nicht in engen Räumen wie Zisternen, Kanälen und unterirdisch verwendet werden.

9-Verlassen Sie den Bereich unverzüglich, wenn: - die Halbmaske beschädigt wurde; - es zu Atemnot oder erschwerter Atmung kommt;

- Sie sich schwindlig fühlen oder nur verschwommen sehen; - Art und Konzentration der Schadstoffe nicht bekannt sind.

10-Personen, die einen Voll- oder Schnurrbart tragen, der aus der Maske hervortritt, sollten diese Ausrüstung nicht benutzen, da die Passgenauigkeit und Wirksamkeit der Maske beeinträchtigt sein können.

11- Die Maske darf nicht modifiziert werden. Jede Art nicht autorisierte Änderungen, seien sie auch noch so klein, führt zu einem Wegfall der Garantieleistung sowie zu einem Wegfall der Herstellerliverantwortung gegenüber Dritten.

12- Diese Halbmaske sollte nur von speziell angewiesenen und ausreichend erfahrenen Personen benutzt werden.

13- Noch nutzbare Filter sollten in einem geschlossenen Behälter vor Staub, Schmutz, direkter Lichteinstrahlung, Feuchtigkeit und starker Hitze geschützt aufbewahrt werden. Bei Transport oder

Lagerung der Filter achten Sie bitte auf unbeschädigte Verpackung, und vermeiden Sie den Kontakt mit scharfen Gegenständen oder Stoffen, en, die die Filter perforieren könnten. Verhindern Sie ebenso, dass die Filter durch übermäßige Belastung verformt werden.

14- Das Zeichen CE 0426 – EN 140:1998 ist auf der Halbmaske aufgedruckt:

- CE gibt an, dass sie den grundlegenden Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen genugt, wie festgelegt im Anhang II der Europäische Verordnung 425/2016 und in Übereinstimmung mit der Europäischen Norm EN 140:1998.

- 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 zuständigEWG hergestellt wurde.

Die Schutzeinrichtungen von BLS sind nicht gemäß der Richtlinie 2014/34/EU konzipiert.

15- Die Atemschutzmaske muss bei einer Umgebungstemperatur zwischen

-10°C und +50°C und bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von < 80% aufbewahrt werden.

VOR DEM GEBRAUCH

Die Halbmaske muss vor jedem Gebrauch auf ihre Funktionsstüchtigkeit überprüft werden. Defekte Teile müssen vor der Benutzung ausgetauscht werden. Insbesondere:

- Überprüfen Sie, dass die Halbmaske sauber und einwandfrei gebrauchsfähig ist. Überprüfen Sie die Einatmungsmembran und die Gummidichtung am Gewinde des Filtergehäuses. Die Membran muss stets fl exibel sein, die Dichtung darf nicht beeinträchtigt sein.

- Entfernen Sie die Abdeckung des Ausatmungsventils, um sowohl das Innere des Ventilgehäuses, als auch das Ventil selbst auf ihre Sauberkeit zu überprüfen. Letzteres muss sauber und frei von jeglicher Verformung und von jeglichem Bruch sein.

- Überprüfen Sie, dass die Bebanderung (Spinne) vollständig ist.

- Überprüfen Sie sämtliche Kunststoff teile auf Bruch.

SAUBERUNG

Die Halbmaske muss nach jedem Gebrauch gereinigt werden. Enthemen Sie zunächst die beiden Filter und entfernen Sie Staub mit Hilfe von Druckluft. Beseitigen Sie etwaige Rückstände mit einem weichen Lappen. Wenn nötig, montieren Sie die Einzelteile auseinander und spulen Sie sie mit warmem Wasser und einem neutralen Reinigungsmittel ab.

BENUTZEN SIE NIEMALS LOSEMITTEL!! Das Einatmungs- und das Ausatmungsventil müssen sehr vorsichtig entfernt und gereinigt werden, ebenso das Gehäuse. Spulen Sie sie ab, und lassen Sie sie trocknen, vermeiden Sie dabei direkte Sonneneinstrahlung oder sonstige Hitzeeinwirkung. Trocknen Sie die Gummierteile bei einer Temperatur unterhalb 50°C. Nach vollständiger Trocknung setzen Sie die Maske wieder zusammen.

DESINFIZIERUNG

Die Halbmaske muss vor der Desinfizierung sauber sein. Ist die Maske besonders stark verschmutzt oder soll sie von einer anderen Person getragen werden, empfehlen wir die Anwendung eines normalen Desinfektionsmittels, das weder den Kunststoff noch die Gummierteile angreift. Anschließend abspulen, und wie oben beschrieben trocknen lassen.

TRAGEN DER MASKE

1)Setzen Sie die Filter direkt in die entsprechenden Filterhalterung (B-Lock / Einheitsgröße) der Halbmaske ein, bis sie den Boden der Filterhalterung berühren;

2)Lockern Sie die Bebanderung (Spinne) so weit wie möglich, ziehen Sie sie dann über den Kopf, und legen Sie die Halbmaske über Nase und Mund. Richten Sie mit der anderen Hand die Bebanderung (Spinne) auf Ihrem Kopf aus und ziehen Sie sie fest.

3)Passen Sie jedes Gurtband einzeln an, um ein gutes Anliegen der Maske an Ihrem Gesicht zu erreichen.

4)Stellen Sie sicher, dass es keine undichten Stellen gibt: funktioniert die Maske einwandfrei, können Sie sich in Ihren Arbeitsbereich begeben.

ÜBERPRUFEN DER PASSFORM

Überprüfen Sie die Passform bei Unterdruck, indem Sie, während Sie die Maske tragen, einen der Filterhalterungen mit

der Handinnenflächen verschließen und tief einatmen. Die Maske sollte in Richtung auf Ihr Gesicht einfallen und diese Form behalten, solange Sie einatmen.

Überprüfen Sie die Passform bei Überdruck, indem Sie die Handinnenfläche auf die Abdeckung des Ausatemungsventils legen und leicht ausatmen. Wenn die Maske sich leicht wölbt, haben Sie die optimale Passform erreicht.

Tritt Luft aus, müssen Sie die Maske neu anpassen, die Spannung an der Bebanderung (Spine) verstärken und den Test wiederholen, bis Sie ein angemessenes Ergebnis erzielen.

Die Art der Verpackung, die für den Transport der PSA geeignet ist, ist das Verkaufspaket.

b-lock Spezieller Anschluss

⌚ Normative Verweisung für die Ukraine

⌚ BLS Eintragene Marke des Herstellers

⌚ Zeigt Jahr (Pfeil) der Produktion an.

NPF = P3=48XTLV; GASX=50XTLV; GASXP2=12XTLV;
GASXP3=48XTLV.

S.r.l.-Viale Sarca, 336 - 20126 Milano (Italia), jonka tehtävänä on tarkistaa tuote Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen 2016/425 modulin D mukaisesti.

15. Suojain sallittetaan -10 C ja 50 C lampotilassa, ilman suhteellinen kosteus korkeintaan 80%.

ENNEN KAYTTOA

Suojaan on aina tarkastettava kayttoonottettaessa. Vahingoittuneet osat on uusittava. Erityisesti tarkastettava, etta suojaan on:

- puhdas ja moitteettomassa kunnossa
- venttiili verkko ja kierteli ovat puhtaat ja eheet
- irrota uloshengitysventtiili ja tarkista puhtaus sisältä ja ulkoa ja itse venttiilin kunto. Venttiilin tulee olla ehja ja pudas.
- tarkista, ettei paan kinnikkeet ovat taydelliset ja ehjät

PUIHDISTUS

Suojaan on puhdistettava jokaisen katon jalkeen. Ensin irrotetaan molemmat suodattimet maskista, molemmat pulhellaan paineimalla. Pehmeällä kankaalla poistetaan jaljeillejaanyt lika. Tarvitaessa pura osiin ja pese vedellä, jossa on neutraalia pesuainetta.

Liuttimia ei saa koskaan käyttää! Sisä- ja uloshengitysventtiilit on puhdistettava erityisen huolellisesti mukaanluokien kiinnityskohdat. Huuttele ja anna kuivua samalla välttää suoraa auringonvaloa tai kuumua. Kurniosat kuivataan alle 50 C lampotilassa. Kun maski on taydellisesti kuivunut se kootaan uudelleen.

DÉSINFÍ OINTI

Maskin on oltava puhdas ennen desinfíointia. Mikäli maski on erittäin likainen tai sitä käytetään muu käyttäjä suosittelimme desinfíointia aineella joka ei vahingoita kumia tai muovia. Lopuksi huuttele ja kuivaa.

KÄYTTO

1. Aseta suodattimet suoraan puolinaamariin vastaavien suodatinpidikkeisiin (B-Lock / Universal), kunnes ne ovat suodatinpidikkeiden pohjaa vasten.

2. Loysaa kiinnitysremmi auki, laita paa sisään ja paikalleen nenan ja suun yli. Toisella kädellä kirista kiinnitysremmit.

3. Kirista jokainen remmi erikseen, etta varmistat sopivan ja ilmatiivin kiinnityksen.

4. Varmista, ettei ilmavuotoja ole. Kun olet varmistunut, etta maski on tiivis ja toimii siirry toiminta-alueelle.

SOPIVUUDEN TARKISTAMINEN

Alipainetarkastus kun maski on paalla sulje kammenella ilmanottoaukko ja hengitä syvaan sisäinpäin. Maski tulee liimautua kasvoja vasten ja jääda siten niin kauan kuin sisähengitys tapahtuu. Ulospuhallus testi tehdään panemalla kasi uloshengitysventtiiliin päälle ja pulhellaan kevyestä ulos. Mikäli maski pullistuu lievästi ulospainon sovitusti oikein. Mikäli ilmaa pakenee sovita maski uudelleen ja laita remmit kireammalle ja toista testi kunnes tulos on hyväksyttyvä. Henkilösuojainten kuljettamiseen soveltuva pakkaustyyppi on myyntipakkauksista.

b-lock Erityinen liittäntä

⌚ Vakioviite Ukraina

⌚ BLS Valmistajan rekisteröity tavaramerkki

⌚ Ilmaisee vuoden (nuolen) tuotannon.

NPF = P3=48XTLV; GASX=50XTLV; GASXP2=12XTLV;
GASXP3=48XTLV.

PT INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO DE MEIAS MASCARAS DA BLS

Estas instruções de utilização foram aprovados pelo Italcert Srl, Sarca Viale, 336-20126 - Milão - Itália (Organismo Notificado cód n° 0426), com o lançamento de um Certificado CE, para o uso com um equipamento de proteção individual (EPI) de Categoria III.

IMPORTANTE

8 Prazo de validade na caixa

1-Leia atentamente estas instruções e mantenha-as num lugar seguro
2-Esta meia máscara foi fabricada de acordo com a norma EN 140:1998
3-Esta meia máscara e classificada como um dispositivo de proteção individual de Categoria III, em conformidade com a Regulamentação CE 425/2016. São duas produzidas duas versões, que são facilmente identificadas através do rotulo sobre a máscara. A versão com uma peça nasal de borracha de silicone e marcada com S, enquanto que a que possui uma peça nasal de borracha e marcada R. Para 4000 e 4000 Next Series dois tamanhos são produzidos que são facilmente identificáveis por meio da marcação da máscara. A versão tendo um tamanho pequeno a médio é marcado S / M, enquanto que o que tem o tamanho médio grande está marcado M / L.

Esta meia máscara é uma máscara do gas/poeira, que utiliza fi ltrões especiais roscados em pares, que purificam o ar da contaminação por uma ação química e/ou física. O modelo SGE46 só está disponível em tamanho único com uma vedação de silicone. As meias máscaras da série 4000 são compatíveis exclusivamente com os filtros da Série BLS 200 (B-lock); o modelo SGE46 tem uma conexão universal com ligação EN 148-1. A marcação que identifica o modelo está fixada na máscara central. Para uma utilização correta dos filtros e de qualquer pré-filtro, consulte sempre o manual dedicado fornecido com a embalagem de venda dos filtros.

4-Esta máscara só deve ser utilizada de acordo com as seguintes instruções e com fi ltrões de série especial de baioneta (Quando indicado pelo fabricante). O fabricante não pode aceitar qualquer responsabilidade por eventuais danos decorrentes do uso indevido, ou uso de peças piratas, ou o não cumprimento dessas instruções.

5-Como um dispositivo de proteção sem ajuda, esta meia máscara não fornece oxigênio comprimido ou ar enriquecido, mas apenas permite que o ar purificado pelo fi ltre(s) seja retirados do ambiente imediato, pelo processo de respiração normal.

7 - Esta meia máscara só pode ser utilizada em ambientes contendo gases com um odor ou gosto particular. Para o uso em ambientes potencialmente explosivos devem ser respeitados os padrões exigidos pelos códigos de segurança e acidentes de trabalho atuais. 8 - Esta máscara não deve ser usado em espaços confinados, como cisternas, condutas, ou subterrâneo.

9 - Abandonar a área de trabalho imediatamente se:

- a meia máscara tiver sido danificada;
- a respiração se tornar pesada ou difícil;
- sintomas da dor de cabeça e / ou incerteza forem sentidos;
- a natureza da contaminação e sua concentração forem desconhecidas.

Pessoas que tem barba ou bigode que se projectam para além da máscara devem abster-se de utilizar este aparelho, pois podem prejudicar o ajuste e a eficiência da máscara.

11 - Nenhuma alteração deve ser feita a máscara. Qualquer modificação não autorizada, mesmo de natureza menor, fará com que a garantia deixe de ter efeito, bem como qualquer responsabilidade por parte do fabricante em relação a terceiros.

12 - Esta meia máscara deve ser usada pelo pessoal que esteja devidamente treinado e que tenha experiência relevante.

13 - Os fi ltrões que ainda possam ser usados devem ser mantidos num recipiente fechado e protegidos de poeira, sujidade, humidade, luz intensa, ou fontes de calor. Ao transportar ou armazenar os fi ltrões, verifique se a embalagem está intacta e não pode ser danificada por objectos cortantes ou materiais que possam perfurar os fi ltrões, e que os fi ltrões não sejam deformados por serem submetidos a cargas excessivas.

14 - A marcação CE 0426 - EN 140:1998 está impressa na meia máscara:

- CE indica que ele está em conformidade com os requisitos básicos de saúde e segurança, conforme previsto no Anexo II da Regulamentação CE 425/2016 e em conformidade com a norma europeia EN 140:1998.

- O número 0426 identifica o Órgão Notificado ITALCERT S.r.l.- Viale Sarca, 336 - 20126 Milão (Itália) preposto ao controle nos termos do módulo D do Regulamento Europeu 425/2016.

15 - O respirador deve ser armazenado em ambiente com temperatura entre -10°C e +50°C e com humidade relativa <80%.

ANTES DE USAR

Esta meia máscara deve sempre ser verificada antes da sua utilização. As peças defeituosas devem ser substituídas antes de usar. Em especial:

- Verifique se a meia máscara está limpa, e em perfeito funcionamento. Verifique se a membrana de admissão e a arruela de borracha na base da rosca do parafuso para as caixas de fi ltre. A primeira terá sempre de ser fi xelvel, e a segunda não deve ser prejudicada.
- Retire a tampa da válvula de escape para verificar tanto a limpeza da parte interna da carcasa da válvula, bem como a válvula em si. Esta última deve estar limpa e livre de qualquer deformação ou ruptura.
- Verifique se o arnês está completo.
- Verifique se todas as peças de plástico para a ruptura.

LIMPEZA

Esta meia máscara deve ser limpa após cada utilização. Primeiro remova os fi ltrões, e retire o po da máscara com ar comprimido. Use um pano macio para remover quaisquer sedimentos restantes. Sempre que necessário, desmontar as partes componentes e utilize a mangueira com água morna contendo um detergente neutro. NUNCA UTILIZE SOLVENTES! As válvulas de admissão e de escape devem ser removidas e limpadas com muito cuidado, incluindo nos seus habitáculos. Utilize a mangueira para baixo e deixá-los a secar, evitando a exposição a luz solar direta ou outras fontes de calor. Seque as peças de borracha, a uma temperatura abaixo de 50°C. Um vez completamente seca, a máscara completa pode ser remontada.

DESINFECÇÃO

A meia máscara deve ser limpa antes de desinfecção. Se a máscara estiver muito suja, ou se tiver sido usado por uma pessoa diferente, recomendamos que um desinfetante normal deve ser usado, que não prejudique o plástico ou os componentes de borracha. Utilize a mangueira para baixo e seque como indicado acima.

USO

- 1) Coloque os fi ltrões diretamente nos respectivos porta-filtrões (B-Lock / Universal) da meia máscara, até encostar na parte inferior dos próprios porta-filtrões;
- 2) Desaperte ambos os arneses na sua capacidade máxima, em seguida, coloque a sua cabeça no arnês, e coloque a máscara sobre o nariz e da oca. Com a outra mão, posicione e aperte o arnês na sua cabeca.
- 3) Ajuste cada fi ltre individualmente para conseguir um bom ajuste da máscara no rosto
- 4) Verifique se não existe fugas de ar: se a máscara estiver funcionando corretamente, va para a área de trabalho.

VERIFICAÇÃO DO AJUSTE

Verifique o ajuste da pressão negativa, enquanto usando a máscara, fecha ambos os suportes dos fi ltrões usando a palma das mãos e respire fundo. A máscara deve colapsar em direção ao seu rosto e permanecer assim durante o tempo que você está inhalando; Verifique o ajuste da pressão negativa, coloque a palma da mão sobre a tampa da válvula de exalação e expire suavemente. Se a máscara inchar gentilmente um bom ajuste foi obtido. Se o ar escapar, reposicione a máscara, aumente a tensão sobre as fi ls do arnês, e repita o teste ate que um resultado adequado seja obtido.

O tipo de embalagem adequado ao transporte do DPI é a embalagem de venda.

b-lock Conexão dedicada

⊕ Referência normativa Ucrânia

⊕ BLS Marca registrada do fabricante.

⊕ Indica ano (flecha) de produção.

NPF = P3=48XTLV; GASX=50XTLV; GASXP2=12XTLV;
GASXP3=48XTLV.



Данная инструкция была разрешена к применению органом по сертификации Italcert S.r.l., Viale Sarca, 336 – 20126 – Milan - Italy (рег. № 0426), при выпуске сертификата соответствия ЕС на использование полумасок как средство индивидуальной защиты. Число 0426 идентифицирует Нотифицированный орган ITALCERT S.r.l., Viale Sarca, 336 - 20126 Milan (Италия), отвечающий за контроль в соответствии с модулем D европейского правила 425/2016.

ВАЖНО!

Срок годности указан на коробке (индивидуальная упаковка изделия).

1. Внимательно прочитать и сохранить эту инструкцию по эксплуатации.
2. Полумаска производится и поставляется в соответствии со стандартами, установленными нормами EN 140:1998.

3. Полумаски BLS классифицируются как средство индивидуальной защиты (СИЗ) III категории, согласно директиве Европейское положение 425/2016. Полумаски 4000 и 4000next производятся в двух версиях, различающихся по маркировке на обтюраторе лицевой части. Версия с оронозальным обтюратором, выполненным силиконом, имеет маркировку S, а версия с оронозальным обтюратором, выполненным из синтетической резины, имеет маркировку R.

Полумаски являются противогазовыми/противоаэрозольными респиратором, которые используются вместе с двумя фильтрами, имеющими определенную конструкцию соединительных узлов, которые очищают вдыхаемый воздух посредством химической и/или физической реакции, от вредных веществ, присутствующих в данный момент в атмосфере.

Модель SGE46 доступна только в безразмерном варианте с прокладкой из силикона. Полумаски серии 4000 совместимы исключительно с фильтрами BLS Серия 200 (где указано производителем); модель SGE46 снабжена универсальным соединением с креплением EN 148- 1. Маркировка, идентифицирующая модель, находится на центральной кфт маске. Для получения информации по правильной эксплуатации фильтров и необходимых предварительных фильтров всегда обращаться к специальному руководству, прилагаемому к потребительской упаковке фильтров.

4. Полумаска должна быть использована с соблюдением нижеприведенных инструкций и только совместно с соответствующими сериями фильтров, производства компании (BLS B-Lock).

Производитель не несет ответственности за ущерб, полученный в результате ненадлежащего использования, использования неоригинальных частей, а также в результате невыполнения настоящих инструкций по эксплуатации.

5. Конструкция данных полумасок не предусматривает подачу вентилируемого, скатого или обогащенного кислородом воздуха в подмасочное пространство, а лишь пропускает воздух, предварительно очищенный фильтром, из окружающего пространства к дыхательным путям.

6. Данные полумаски могут быть использованы только в пространстве, где концентрация кислорода превышает 17%.

7. Данные полумаски могут быть использованы только для защиты от газов, присутствие которых в воздухе рабочей зоны может быть определено органолептически (по вкусу или запаху). Для использования полумасок в потенциально взрывоопасных атмосферах, позытайтесь правилами, применяемыми при работе на таких участках.

8. Данная полумаска не должна быть использована в закрытых пространствах, таких как цистерны, трубы или подземные помещения.

9. Необходимо немедленно покинуть рабочее место если:

- обнаружено повреждение полумаски;
 - возникла затрудненность дыхания или увеличилось сопротивление дыханию;
 - появилось головокружение и/или иные расстройства;
 - неизвестны природа, тип и концентрация загрязняющих веществ.
10. Люди с бородой и/или усами, выходящими за пределы контуров полумасок, должны воздержаться от использования, т.к. эти характеристики ухудшают прилегание обтюратора полумаски к лицу работника, и наносят ущерб ее нормальному функционированию.
11. Запрещается самостоятельно изменять или модифицировать конструкцию изделия. Даже незначительные изменения, самостоятельно внесенные в конструкцию полумаски, снимают

гарантию на продукцию и всю ответственность производителя.

12. Полумаски должны использоваться только надлежащим образом обученным и проинструктированным персоналом.
13. Хранить в защищеннном от попадания прямых солнечных лучей, высоких температур, повышенной влажности месте. Транспортировку необходимо осуществлять в неповрежденной, закрытой таре.
14. Маска имеет маркировку CE 0426 EN 140:1998 и TP TC 019/2011 с единым знаком обращения на рынке таможенного союза. Средства защиты BLS не спроектированы в соответствии с Директивой 2014/34/EU.
15. Хранить при температуре окружающей среды между – 10 С и +50 С, относительная влажность менее 80 %.

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Необходимо проверять полумаску перед каждым использованием. Все поврежденные детали должны быть заменены перед началом эксплуатации. Рекомендованная последовательность проверки полумаски перед использованием:

1. Удостовериться, что полумаска чистая и находится в отличном состоянии, особенно внимание уделить мембранным вдоха и герметичным уплотнителям внутри обоих держателей для фильтров. Первые должны быть гибкими и мягкими, а вторые должны быть цельными.
2. Удалить крючку клапана выдоха и проверить клапан выдоха и седло клапана выдоха на наличие грязи деформаций и/или повреждений.
3. Проверить.
4. Проверить целостность головных ремней.

ЧИСТКА

Полумаска должна подвергаться чистке после каждого использования. Вначале необходимо снять два фильтра, и очистить полумаску от пыли. Куском мягкой ткани удалить остаточный загрязнения.

При необходимости промыть теплой водой с нейтральным стиральным порошком или мыющим средством.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ РАСТВОРИТЕЛИ!

Клапаны вдоха и выдоха (а также седла клапанов) вытащить и очистить с особой тщательностью. Промыть водой и оставить сушиться, избегая попадания солнечных лучей и других источников света и жара. Сушить при температуре не выше 50°C. Когда все части высохнут, заново собрать полумаску.

ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Перед дезинфекцией полумаска должна быть очищена при наличии на ней загрязнений.

Если полумаска должна быть использована другим человеком – рекомендуется дезинфицировать ее обычным дезинфицирующим средством, не разрушающим компоненты из пластика и материалов лицевой части. После дезинфекции промыть и просушить полумаску, как описано в предыдущем пункте инструкции.

НАДЕВАНИЕ

1) Непосредственно поместить фильтры в соответствующие держатели фильтров (B-Lock / Universal) полумаски, до упора о дно самим держателям фильтров..

2) Максимально отпустить головные ремни, поместить голову внутрь головных ремней, приложить обтюратор ко рту и носу; одновременно с этим другой рукой плотно подтянуть головные ремни.

3) Для достижения оптимального прилегания полумаски к лицу, необходимо настроить натяжение головных ремней.

4) Произвести проверку герметичности: если исход проверки положительный – можно входить в зону загрязнения.

ПРОВЕРКА ГЕРМЕТИЧНОСТИ

Закрыть ладонью клапан выдоха, чтобы закрыть проход воздуха, и медленно выдохнуть. Если воздух не выходит по бокам обтюратора – прилегание полумаски к лицу хорошее. В противном случае необходимо изменить положение полумаски на лице или усилить натяжение ремней. Повторять операцию до достижения оптимального прилегания.

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

b-lock Специальное соединение. Отсылка к нормативе Украины
Производство BLS, Milan, Италия, Via Morghen 20, 20158
Milano - Italy tel. +39 02 39310212 info@bilsgroup.it

NL GEBRUIKSISTRUCTIES VAN HET HALFGELAATSMASKER BLS

Deze gebruiksinstructies werden goedgekeurd door het keurings instituut nr. 0426 –italcert Srl, Viale Sarca 336- 20126 Milaan -Italië - ter gelegenheid van de uitgave van het CE Certificaat, voor gebruik van een Persoonlijk Beschermingsmiddel van de III^e categorie.

BELANGRIJK

• Drie vervaldatum op de doos.

1- Deze gebruiksinstructies aandachtig lezen en bewaren.

2- Het halfgelaatsmasker is geproduceerd conform de norm EN 140:1998

3-Het halfgelaatsmasker, is geklasseerd als persoonlijk beschermingsmiddel (PBM) van de III^e categorie conform de Europese verordening 425/2016 (en de bijbehorende wijzigingen) en wordt geproduceerd in twee versies, die geïdentificeerd kunnen worden met behulp van de markering gedrukt op het masker. De versie met het neusmonddeel in silicone rubber is geïdentificeerd met de markering S, terwijl de versie met het neusmonddeel in rubber de markering R heeft. Voor 4000 en 4000 Next serie twee maten geproduceerd die gemakkelijk herkenbaar door de markering op het masker. De versie met een kleine- middelgrote is gemarkerd S / M, terwijl de een met gemiddeld tot grote maat is gemarkerd M / L. Het halfgelaatsmasker is een stofgasmasker dat twee filters gebruikt, uitgerust met een speciale Schroefdraad, die de ingeademde lucht zuiveren, middels een chemische en/of fysieke actie, van de vervuilde stof die eventueel aanwezig is in de atmosfeer. Model SGE46 is alleen verkrijgbaar in één maat met een siliconen afdichting. Halfgelaatsmaskers uit de 4000-serie zijn allemaal uitwisselbaar met filters uit de BLS 200-serie (B-lock); model SGE46 is voorzien van een universele aansluiting met EN 148-1 verbinding. De markering die het model identificeert, is aangebracht op het centrale masker. Raadpleeg voor correct gebruik van de filters en eventuele voorzitter altijd de speciale handleiding die bij de verkooppakking van de filters wordt geleverd.

4-Moet gebruikt worden volgens de hierna volgende instructies en met uitsluitend gebruik van de desbetreffende filters uit de BLS serie (waar aangegeven door de fabrikant). De fabrikant kan niet aansprakelijk gesteld worden voor beschadigingen te wijten aan een onjuist gebruik, aan het gebruik van niet originele reserve onderdelen en aan het niet in acht nemen van deze gebruiksinstructies.

5-Dit halfgelaatsmasker, zijnde een masker zonder geforceerde luchtoevoer, verschaf aan de gebruiker geen gevентileerde of perslucht of lucht verricht met zuurstof, maar maakt alleen middels de fysiologische filtering de toevoer van lucht, vooraf gezuiverd door het filter, uit de omgevingslucht mogelijk.

6-Dit halfgelaatsmasker moet alleen gebruikt worden daar waar het zuurstofniveau hoger ligt dan 19% van het volume.

7-Het halfgelaatsmasker kan gebruikt worden in ruimten vervuld door gas die waarmeebare karakteristieken van smaak en geur vertonen. Het halfgelaatsmasker mag niet gebruikt worden in ruimten vervuld door sterk ontstophbare en/of potentieel ontstophbare stoffen.

8-Mag nooit gebruikt worden in afgeloste ruimten zoals reservoirs, leidingen of ondergrondse zones.

9-De werkzone moet onmiddellijk verlaten worden indien:

- het halfgelaatsmasker beschadigd is
- de ademhaling vermoeiend en moeizaam wordt
- men duizelingen en/of bedwelming voelt
- de aard en de concentratie van de vervuilde stof niet bekend is
- 10- Personen met baard en/of snor die buiten de rand van het halfgelaatsmasker steken, moeten zich onthouden van het gebruik van dit masker omdat deze karakteristieken de afdichting van het masker op het gelat verminderen en de correcte werking ervan nadrukkelijk beïnvloeden. 11-Er mag geen enkele wijziging worden aangebracht aan het halfgelaatsmasker. Eventuele niet geautoriseerde wijzigingen, zelfs van kleine aard, zorgen ervoor dat de garantie van het product en eventuele verantwoordelijkheden ten laste van de fabrikant tegenover derden komen te vervallen.
- 12- De gebruiker moet het gebruik van het halfgelaatsmasker kennen en kunnen toepassen.

13- Wanneer het halfgelaatsmasker niet gebruikt wordt, moet het in een gesloten box bewaard worden, afgeschermd tegen stof en vuil, beschermd tegen licht, vocht en warmte. Bovendien moet men er zich tijdens het vervoer en het opslaan van het masker van vergewissen dat de verpakking heel zijn en vermijden dat deze beschadigd worden door scherpe voorwerpen of platgedrukt of vervormd worden door excessieve overlastingen van gewicht.

14- Op het halfgelaatsmasker staat de markering CE 0426 – EN 140:1998;

- CE betekent het in overeenstemming zijn met de essentiële vereisten

m.b.t. de gezondheid en de veiligheid vastgelegd in Bijlage II Europese verordening 425/2016 en in overeenstemming zijn met de EN140:1998 Europees Norm.

- Het nummer 0426 identificeert de Notified Body ITALCERT S.r.l.-Viale Sarca, 336 - 20126 Milaan (Italië) belast met de controle overeenkomstig D 3 van de Europese verordening 425/2016. De BLS-beveiligingssystemen zijn niet ontworpen volgens de Richtlijn 2014/34/EU. 15-Bewaar het masker in een droge en schone omgeving bij een temperatuur tussen -10 °C en + 50 °C en een relatieve luchtvochtigheid < 80%.

CONTROLES VOOR HET GEBRUIK

Het halfgelaatsmasker moet gecontroleerd worden voor elk gebruik. Defecte gedeelten moeten vervangen worden voor het gebruik en men moet in het bijzonder:

- Controleer of het halfgelaatsmasker schoon is en zich in perfecte staat bevindt; in het bijzonder de membranen van inademing en de dichtingen aan de binnenvan de filterhouders controleren. De eerste moeten altijd pluisbaar en nooit stijf zijn, de tweede mogen niet beschadigd zijn.

- Verwijder het deksel van het uitademventiel om zowel de zuiverheid van de binnenvan de membraanhouder als het membraan van uitademing te controleren: deze laatste moet schoon zijn, zonder vervormingen en/ of breuken.

- Controleer of het harness heel is.

- Controleer de de gedeelten in plastic heil zijn.

SCHOONMAAK

Het halfgelaatsmasker moet schoongemaakt worden na het gebruik. Erst de filters wegnemen en met perslucht het stof verwijderen van het halfgelaatsmasker. Met een doek eventueel achtergebleven vervuiling te verwijderen. Indien nodig de componenten demonteren en spoelen met lauw water en een neutraal wasmiddel.

NOOT OPLOSMIDDELEN GEBRUIKEN!! De membranen van uit- en inademing en hun bijhorende houders moeten uiterst zorgvuldig verwijderd en schoongemaakt worden. Spoelen met water en laten drogen, waarbij een blootstelling van de zon of aan andere warmtebronnen vermeden moet worden. De rubber gedeelten drogen op een temperatuur onder de 50°C. Wanneer de onderdelen droog zijn, moeten ze terug gemonteerd worden.

DESINFECTIE

Vóór de desinfectie moet het halfgelaatsmasker schoongemaakt worden; indien het halfgelaatsmasker heel vuil is of indien het door een andere persoon moet gebruikt worden, raadt men een desinfectie aan met een normaal desinfecteerproduct dat de plastic en rubber gedeelten niet beschadigt. Nadien spoelen en drogen zoals in de vorige instructies wordt aangegeven.

DRAGEN VAN HET MASKER

1) Plaats de filters rechtstreeks in de desbetreffende filterhouders (B-Lock / Universal) van het halfgelaatsmasker, tot aan de onderkant van de filterhouders zelf.

2) Beide banden op hun maximum extensie verlengen, vervolgens uw hoofd invoeren aan de binnenvan het masker en van de elastieken halsband en het halfgelaatsmasker op de neus en de mond plaatsen; tegelijkertijd met de andere hand het bandenstel op het hoofd plaatsen.

3) Om een goede aanpassing van het halfgelaatsmasker op het gelat te bekommen, moet men de banden afzonderlijk aantrekken.

4) De dichtheid controleren: indien de uitslag van de lekttest positief is, kan men binnengaen in de vervuilde zone.

CONTROLE VAN DE DICHTHEID

Druk met de palm van de hand tegen het deksel van het uitademventiel om de uitgang ervan te af te sluiten en langzaam uitademmen. Indien de lucht niet naar buiten gaat aan de rand van de afdichting van het neuselement op het gelat, betekent dit dat het halfgelaatsmasker goed geplaatst is en dat de dichting functioneert. Wanneer dit niet het geval is moet men de plaatsing van het masker op het gelat verbeteren en eventueel de spanning van de banden verhogen. De handeling herhalen tot men een goede dichtheid bekomt heeft. Het type verpakking dat geschikt is voor het transport van de PBM is het verkooppakket

b-lock Speciale verbinding © Referentienormen Oekraïne

BLS Geregistreerd handelsmerk van de fabrikant.

⌚ Dater geeft het jaar (pijl) van de productie aan.

NPF = P3=48XTLV; GASX=50XTLV; GASXP2=12XTLV;
GASXP3=48XTLV.

DA BRUKSANVISNING FÖR DEN HALVTÄCKANDE ANSIKTSMASKEN BLS

Den här bruksanvisningen har godkänts genom Notifikation n° 0426 - Italcert S.r.l., Viale Sarca 336 - 20126 Milano - Italy - i samband med utfärdandet av EC intyg för individuella skyddsapparater, kategori III.

VIKTIG INFORMATION FÖR ANVÄNDAREN

Udloeb dato på æsken.

1- Läs igenom bruksanvisningen noggrant samt ta vara på den.

2- Den halvtäckande ansiktsmasken har tillverkats helt i enlighet med föreskriften EN 140:1998.

3- Den halvtäckande ansiktsmasken har klassificerats som en individuell skyddsapparat, kategori 3, i enlighet med Europeisk forordning 425/2016 och har framställts i två modeller, vilka kan identifieras tack vare den inpräglade märkningen på den bärande masken. Modellern med näshålen i silikongummi är märkt med S, medan modellen med näshålen i gummi är märkt med R. För 4000 Next och serien to störreproduceras der let kan identifieras ved hjælp af mærkning på masken. Den version, der har en lille medium størrelse er mærket S / M, mens den, der har medium-store størrelse er mærket M / L.

Den halvtäckande ansiktsmasken är en andningsapparat för gas/damm som nyttjar två filter parvis med en speciell präskruvning. Dessa filter renar den inlandade luften tack vare en kemisk och/eller fysisk funktion. Filtert P2 utgör ett undantag, det används alltid parvis genom att det förs in direkt i de laterala filterfästena med förfiltret vänt ut. Kontrollera att filtret verkligen sitter i mitten och inte har några veck när det väl sätter på plats. SGE46-modellen färs kan i en storlelse med silikonpräkning. 4000-seriens halvmasker är kun kompatibla med BLS 200-seriens filter (hvor det er angivet af producenten); SGE46-modellen er udstyret med en universitetsløftning med EN 148-1-fitting. Märkningen, der identifierer modellen, er på den centrale maske. For korrekt brug af filtrene og eventuelle forfilter skal du altid konsultere den dedikerede manual, der følger med filterets salgspakke.

I både fallen är P2 filtret tilläppt av ett litet plastlock med hjälp av en tryckstångning som kan identifieras genom den ovan nämnda koden. 4-Masken får endast användas i enlighet med bruksanvisningen och enbart med BLS filter (BLS-B-Lock). Tillverkaren åtar sig inget ansvar för skador som orsakats av felaktig användning, vid användning av icke originalreservdelar och då bruksanvisningar inte respekteras.

5-Den halvtäckande ansiktsmasken är en icke självläståndig skyddsapparat och därför tillför den inte användaren ventilerad, komprimerad eller syreberikad luft, utan den tillåter endast luft tillförsel från omgivningen, som renats i förebyggande syfte av filtret, genom fysiologisk andning.

6-Denna halvtäckande ansiktsmask får endast användas där syrenivån är högre än 17% av volymen.

7-Den halvtäckande ansiktsmasken kan användas vid gasföroreningar som uppfattas genom smak- eller luktsinnet. Masken får inte användas i ett område en plats som är förorenad av mycket lättantändliga ämnen och/eller då explosionsrisk föreligger.

8-Masken får aldrig användas i slutna utrymmen, som t.ex. cisterner, rör och underjordiska utrymmen.

9-Arbetssormrådet måste omedelbart överges om:

- det uppstår en skada på den halvtäckande ansiktsmasken
- inändringen blir arbetsamt och svår

- om användaren känner av yrsel och/eller känner sig omtrumlad

- man inte känner till föreningens art eller koncentration

10-Personer med skägg eller mustascher som går utanför ansiktsmaskens kant, bör ej använda andningsapparaten, eftersom detta kan medföra att masken inte sluter tätt hett och hållt och därmed fungerar otillfredsställande.

11-Inga korrigeringar får göras på den halvtäckande ansiktsmasken. Om små, icke auktoriserade korrigeringar utförs (även mycket små sådana), medfør det att produktgarantin och eventuellt ansvar från tillverkaren sida gentemot tredje man inte gäller längre.

12-Användaren måste undervisas och tränas på hur den halvtäckande ansiktsmasken ska användas.

13-När den halvtäckande ansiktsmasken inte används ska den förvaras i en tillsluten förpackning. Den måste skyddas från damm och smuts, lju, fuktighet och värmekällor. Under förflyttning och lagring bör man försäkra sig om att förpackningarna är hela, samt se till att de inte

blir skadade av skarpa föremål. Förpackningarna får inte heller tryckas ihop eller skadas av p.g.a. alltför tung överbelastning.

14- Den halvtäckande ansiktsmasken är märkt med CE 0426 - EN 140:1998 :

- EC betyder att de erforderliga kraven för hälsa och säkerhet enligt 2a bilagan, Europeisk forordning 425/2016, är uppfyllda.

Numer 0426 identifierar det bemöndigade organ ITALCERT S.r.l.- Viale Sarca, 336 - 20126 Milano (Italien) med ansvar för kontroll i henhold til modul D i den europeiska forordning 425/2016.

Beskyttelsesanordningen fra BLS er ikke udformet i overensstemmelse med direktivet 2014/34/EU.

15- Opbevaring -10 °C .+50 °C og en relativ fugtighed (RH) på under 80%.

KONTROLLER FÖRE ANVÄNDANDET

Den halvtäckande ansiktsmasken måste kontrollera före varje användningstillfälle. Defekta delar måste bytas ut före användandet – och då framförallt:

-Kontrollera att den halvtäckande ansiktsmasken är ren och i perfekt skick, kontrollera framförallt inändningsmembranen och tätningslisterna inuti de filterfästena. Inändningsmembranen måste vara rörliga och inte stola, och tätningslisterna måste vara hela och oskadda.

-Tag bort locket på utsläppsventilen för att dels kontrollera att den inre delen av kafestena är ren, men även utsläppsventilen, som också måste vara ren och helt utan skador.

-Kontrollera att spännsbanden är hela och oskadda.

-Kontrollera att alla plastdelar inte har några sprickor eller är skadade.

RENGÖRING

Den halvtäckande ansiktsmasken måste rengöras efter varje användningstillfälle. Tag först bort de filtern och rengör masken från damm med komprimrad luft. Tag bort eventuellt andra avlagrade ämnen med en trasa. Om det är nödvändigt, plocka isär alla delarna och skölj dem i ljummet vatten med ett neutralt tvättmedel.

DET ÄR ABSOLUT FÖRBJUDET ATT ANVÄNDA LÖSNINGSMEDDEL!

Ut- och inändningsventilerna ska tas bort och rengöras med största noggrannhet var och en för sig. Skölj med vatten och låt dem sedan torra. Undvik direkt solljuss eller annan värmekälla. Torka gummidelarna i en temperatur som är lägre än 50°C. När alla delarna är torra, ska de monteras ihop.

DESINFESTERING

Innan masken desinfekteras måste den rengöras. Om masken är speciellt smutlig, eller om den ska användas av en annan person, så rekommenderas en desinfektion med ett normalt desinfektionsmedel som inte förstör plast- och gummidelarna. Till sist, skölj och torka enligt föregående instruktioner.

BÄRANDE AV MASK

1)Placer filtrene direkt i de respektive filterholderne (B-Lock / Universal) på halvmasken, indtl de flugter med bunden av filterholderne.

2)Förläng de båda spännsbanden så långt det är möjligt, för in huvudet inuti den elastiska remmens spännsband och justera nu den halvtäckande ansiktsmasken över näsan och munnen. Samtidigt ska det andra spännsbandet justeras på huvudet med den andra handen.

3)För att den halvtäckande ansiktsmasken ska vara så tätslutande som möjligt över ansiktet, måste varje spännsband regleras.

4)Genomföra kontroll för att se om masken håller tätt, och om den är tätslutande, då kan ge sig in i det förenade området.

KONTROLL FÖR ATT SE OM MASKEN HÄLLER TÄTT

Tryck flatflatan mot locket på utsläppsventilen för att stänga utsläppet andas ut långsamt. Om luften inte kommer ut från kanterna vid näshålen, betyder det att masken sitter rätt och håller tätt. I motsatt fall, måste masken justeras över ansiktet och man måste eventuellt dra åt spännsbanden ytterligare. Upprepa kontrollen tills masken sitter riktigt. Den type emballage, der er egnet til transport af PPE, er salgsppaken.

b-lock Dedikeret tilslutning  Normativ reference Ukraine

 BLS Producents registrerede varemærke.

 Produktionsår indikator (pil).

NPF = P3=48XTLV; GASX=50XTLV; GASXP2=12XTLV;
GASXP3=48XTLV.

TR BLS YARIM YUZ MASKELERİNİN KULLANIMI

Bu kullanım kılavuzu EC sertifikalarının izniyle Kategori III Kişiisel Koruyucu Donanım(KKD) için, Italcert S.r.l., Viale Sarca, 336 – 20126 – Milan – Italy (Notified Body n° 0426), tarafından onaylanmıştır.

ONEMLİ

⌚ Kutudaki son kullanım tarihi

- 1-Bu açıklamaları dikkatle okuyunuz ve saklayınız
- 2-Bu yarım yüz maskeleri EN 140:1998 standartlarında üretilmiştir.
- 3-Bu yarım yüz maskeleri (4000 ve 4000 Next) 425/2016 sayılı Avrupa Düzenlemesi Kategori III Kişiisel Koruyucu olarak sınıfılandırılmıştır. Maskenin üzerindeki ikiletiler ile kolayca tannabilmesi için içi versiyon üretilmiştir. Silikon kaucuk bir burun parçası olan versiyon S ile ve kaucuk burun parçası olan versiyon R ile işaretlenmiştir. Bir orta-büyük boy yaparken küçük-orta boy, S / M işaretlenenlerin yerine versiyon M / L işaretlenir.

Bu yarım maske bir gaz/toz maskesidir ve özel işleme tabi tutulmuş filtre çiftlerini kullanır; bu filtre çiftleri havayı kimyasal ve/ veya fiziksel yollarla kirleştirmeleri arındırır. SGE46 modeli, yalnızca bir beden seçeneği ve silikon conta ile temin edilmektedir. 4000 serisine ait yarım yüz maskeleri, sadece BLS Serisi 200 (B-lock) filtrelerle uyumlu olup, SGE46 modeli EN 148-1 standartında sahip evrensel bir bağlantı sahiptir. Modeli tanımlayan işaretlemeler, merkezi maske üzerinde yerleştirilmiş durumdadır. Filtrelerin ve gerektiğiinde ön filtrelerin doğru kullanım için, filtrelerin satış paketinde sunulan özel kullanım kılavuzuna her zaman başvurmanız faydalı olacaktır.

4-Bu maske yalnızca aşağıdaki talimatlar doğrultusunda ve özel bayonet serisi filtrelerle (Üretici tarafından belirlenen yerde) kullanılmalıdır. Üretici, yanlış kullanım, orjinal olmayan parçaların kullanılması ya da bu telatlarda uyulmaması nedeniyle doğabilecek herhangi bir hasar için herhangi bir sorumluluğu kabul etmez.

5-Yardımcısız bir koruyucu cihaz olduğunu bu yarım maske basınıcı ya da oksijensiz zengin havayı beslemez, yalnızca filtre(ler) içinden saflaştırılmış havanın normal salıncık sunum surecileyse de ortama alınmasına olanak tanır.

6-Bu yarım yüz maskesi yalnızca havadaki oksijen seviyesinin hacmen %17'ün üzerinde olduğu yerlerde kullanılabilir.

7-Bu yarım yüz maskesi yalnızca özel kokusu ya da tadi olan gazları içeren ortamlarda kullanılabilir. Potansiyel olarak patlayıcı ortamlarda kullanılcak gerekli güvenlik ve iş yaralanmaları kodunun gerektirdiği standartlara uyın

8-Bu maske sarmıcık, kanalları ya da yer altı gibi kapalı alanlarda kullanılmalıdır.

9-Aşağıdaki durumlarda çalışma alanını derhal terk edin:

- Yarım yüz maskesi hasarlıysa;
- Sulunum zorlaşmaya başlıyorsa;
- Baş dönmesi ve/veya sersemlik hissediliyorsa;
- Kirfeminen doğası ve konsantrasyonu bilinmiyorسا.

10-Maskeden dışarı çıktıtı yapan sakalları ya da bıyıkları olan kişileri bu aparatı kullanmaktadır, burlar maskenin iyi oturmamasına neden olabilir ve verimliliğini etkileyebilir.

11-Maske üzerinde hiçbir değişiklik yapılmamalıdır. İzinsiz değişiklikler, minimum duzeyde olsa bile garantin, yanı sıra üreticinin parça üzerindeki ucuncu tarafı ara olan sorumluluğunu gecersiz kılmamasına yol açar.

12-Bu yarım yüz maskesi uygun eğitimi almış ve ilgili deneyime sahip kişilerce kullanılmalıdır.

13-Hala kullanılabilir olan filtreler kapalı bir karta, toz, pislık, az ya da çok nem ya da da sıvı kaynaklarından korunarak saklanmalıdır. Filtreler taşıırken ya da saklanırken, ambalajın açılmamış olduğundan, filtreler deboleilecek keskin nesnelerden ya da malzemelerden etkilenmeyecekleşir ve filtrelerin aşırı yükler altında deform olmayacağından emin olun.

14-CE 0426 – EN 140:1998 işaretti yarım yüz maskesinin üzerine yazdırılmıştır.

-CE işaret, aparatın, 425/2016 sayılı Avrupa Düzenlemesi Ek II ve EN 140:1998 Avrupa Standardı tarafından belirlenen temel sağlık ve güvenlik gerekliliklerine uygun olduğunu göstermektedir.

-0426 rakamı, 425/2016 sayılı Avrupa Düzenlemesinin D formu uyarınca kontrole görevlendiren Onaylı Kuruluş olan ITALCERT

S.r.l.-Viale Sarca, 336 - 20126 Milano (İtalya) kuruluşunu temsil eder

BLS koruma cihazları 2014/34/UE sayılı Direktifi uygın olarak tasarılanmıştır.

15-Sulunum sistemi sıcaklık aralığı -10 °C ile +50 °C arasında ve bağıl nem%80%'n altında olan bir ortamda saklanmalıdır.

KULLANMADAN ONCE

Bu yarım yüz maskesi kullanmadan önce mutlaka kontrol edilmelidir. Arızalı parçalar kullanmadan önce değiştirilmelidir. Özellikle:

- Yarım yüz maskesinin temiz olduğunu ve mükemmel çalıştığını kontrol ediniz. Filtre muhafazası için vida dışının tabanındaki giriş membranının ve lastik pulu kontrol edin. Bulundan ilk her zaman esnek olmalı, ikincisi ise etkilenmemelidir.

- Hem valf muhafazanın içinin hem de valfin kendisinin temizliğini kontrol etmek için çıkış valfinin kapapını çıkarın. İkincisi temiz olmalı ve herhangi bir deformasyon ya da bozukluk içermemelidir.

- Donanım eksiksiz olduğunu kontrol edin.

- Tüm plastik parçalarda bozulma olup olmadığını kontrol edin.

TEMİZLİK

Bu yarım yüz maskesi her kullanıldan sonra temizlenmelidir. Once filtreyi çıkarın ve basıncı hava kullanarak maskedeki tozu temizleyin. Kalan binkintileri almak için yumuşak bir bez kullanın. Gerekli olan yerlerde, bilesen parçaları sükun ve nohut deterjanı içeren bir sıçak su ile hortulma yikayın. **KESİNLİKLE SOLVENT KULLANMAYIN!!** Giriş ve çıkış valfi arı cıkanlımlı ve muhafazaları da dahil çok dikkatle temizlenmelidir. Hortulma yikayın ve kurumaya bırakın, doğrudan güneş ışığına ya da diğeri işi kaynaklarına maruz kalmalarını onleyin. Kaucuk parçaları 50°C altında bir sıcaklıkta kurutun. Tamamen kurduğunda tüm maske yeniden monte edilmelidir.

DEZENFEKSİYON

Yarım yüz maskesi dezinfeksiyondan önce temizlenmelidir. Maske ozellikle kırılıyede ya da farklı bir kişi tarafından kullanılmış gerekiyorsa, normal bir dezinfektanın kullanılmasını öneririz; bu plastik ya da kaucuk bileşenlere zarar vermeyecektir. Son olarak hortulma yikayın ve yukarıda belirtildiği gibi kurutun.

TAKMA

1) Filtreleri, yarım yüz maskenin ilgili (B-Lock / Universal) portafiltrelerine doğrudan yerleştirmek ve filtreleri portafiltrelerinin alt kısmına kadar itmek önemlidir;

2) Her iki donanımı da sonuna kadar genişletin, ardından donanımı basıncı geçirin ve yarım yüz maskesini burnunuz ve ağızınızın üzerine yerleştirin. Diğer elinizde donanımı başınızın üzerine konumlandırin ve sıkın.

3) Her donanım kayışını ayrı olarak ayıratıp maskenin yüzunuzu iyi bir şekilde oturmasını sağlayın.

4) Herhangi bir hava sızıntısı olmadığını kontrol edin: Maskenin düzgün çalıştığına karar verilirse, çalışma alanına gidin.

OTURMASININ KONTROL EDİLMESİ

Maskeyi takarken negatif basıncı oturma kontrolu yapın; her filtr tutucusunu da avuçlarınızı kullanarak kapatın ve derin bir nefes alın. Maske yüzunuzu doğru çökmelii ve siz nefesinizi veren kadar oyle kalmalıdır. Pozitif basıncı oturma kontrolu; avucunuzu nefes çıkışının kapağı üzerinde koynun ve yavaşça nefes verin. Maske hafice şıserse uygun bir şekilde oturmuştur Hava kacışı varsa, maskeyi yeniden konumlandırin, donanım kayışlarını gerin ve uygun bir sonuc elde edene kadar testleri tekrarlayın.

KKD'nın nakliyeye uygun ambalaj tipi satış ambalajıdır.

b-lock Bu yarım yüz maske özelleşmiş bir bağlantı sistemine sahiptir

⌚ Bu ürünne ilişkin Ukrayna'da bir referans normatif bulunmaktadır

BLS Üreticinin tescilli markası

⌚ Üretim yılı (ok) gösterir.

NPF = P3=48XTLV; GASX=50XTLV; GASXP2=12XTLV;
GASXP3=48XTLV.

HR UPUTE ZA UPORABU BLS POLUMASKE BLS

Ove je upute za uporabu odobrio Italcert S.r.l., Viale Sarca, 336 – 20126 – Milano - Italija (vlašćeno tijelo n° 0426), sa izdavanjem EC certifikata za uporabu s III. kategorijom uredaja za osobnu zaštitu (PPE).

VAŽNO

Datum isteka valjanosti na kutiji

1-1-Pažljivo pročitajte ove upute i čuvajte ih na sigurnu mjestu.
2-Ova je polumaska proizvedena u skladu s normom EN 140:1998.
3-Polumaska je razvrstana u III. kategoriju uredaja za osobnu zaštitu, u skladu Europska Uredba 425/2016. Proizvodi se dvije inačice maske koje je moguće lako identificirati pomoću naljepnice na maski. Inačica koja ima nosnik od silikonske gume nosi oznaku S, dok je inačica s gumenim nosnikom označena s R. Za 4000 i 4000 Next Series dvije veličine su proizvodi koji su lako identificirati pomoću oznaka na masci. Verzija imaju male-srednje veličine obilježava S / M, dok je onaj koji ima srednje-velikih dimenzija obilježava M / L.

Polumaska je maska za plinove/pršinu, a koristi filter u parovima sa specijalnim navojem, koji pročišćava zrak od zagadivača pomoći kemijske i/ili fizičke reakcije. Model SGE46 je dostupan samo u jednoj veličini sa silikonskom brtvo. Polumaske serije 4000 kompatibilne su samo s filterima serije BLS 200 (B-Lock). Model SGE46 ima univerzalni priključak (EN 148-1). Oznaka koja identificira model nalazi se na središnjem dijelu maske. Za ispravnu upotrebu filtera i bilo kojih predfiltera uvijek provjerite namjenski priručnik isporučen s prodajnom ambalažom pojedinačnog filtera.

4-Ovu se masku mora koristiti isključivo prema doje navedenim uputama i to samo uz korištenje filtera serije BLS (gdje naznačeno od proizvođača). Proizvođač ne može prihvati nikavu odgovornost za štetu koja bi bila posljedica neispravne uporabe, uporabe dijelova nabavljenih sa ilegalnih izvora ili ako se ne postupa prema ovim uputama.

5-Kao zaštitni uredaj bez pomoći sa strane ova polumaska ne opskrbuje komprimiranim zrakom ni zrakom obogaćenim kisikom, nego samo omogućuje da se zrak koji je pročišćen pomoći filteru vuče iz neposrednog okruženja normalnim procesom disanja. 6- Ovu polumasku za lice može se koristiti samo tamo gdje razina kisika u zraku prelazi 17% volumena.

7-Ovu polumasku za lice smije se koristiti samo u okruženju koje sadrži plinove sa specifičnim mirisom ili okusom. Masku se ne smije koristiti u prisustvu zagadivača visoke zapaljivosti ili gdje postoji opasnost od eksplozije.

8-Ovu se masku ne smije koristiti u zatvorenim prostorima poput cisterni, cjevovoda ili ispod zemlje.

9-Smješta napustite radno područje u sljedećim slučajevima:

- ako je polumaska za lice oštećena;
- ako je disanje postalo usporeno ili otežano;
- ako imate simptome vrtoglavice i/ili osjećajte omamlijenost;
- ako je nepoznatih priroda i koncentracijanjagadivača.

10-Osobe koje imaju bradu ili brkove koji probijaju izvan maske moraju odustati od uporabe ove naprave, budući da brada i brkovi mogu dovesti do nepropusnosti dosjeda i učiniti masku neučinkovitom.

11-Na masku se ne smije vršiti nikakve preinake. Svaka neovlaštena preinaka, čak i ako je minorne prirode, dovest će do isključivanja jamstva kao i bilo kakve odgovornosti sa strane proizvođača prema trećim stranama.

12-Ovu polumasku za lice mora koristiti osobje koje je primjerenoučeno i koje ima odgovarajuće iskustvo.

13-Filtre koji se još koristi valja držati u zatvorenom spremniku i zaštićiti ih od pršine, nečistoće, jakosti, vlage ili izvora topline. Tijekom premjешtanja ili pohranjivanja filtera osigurajte da pakiranje ostane neoštećeno te da se ne ošteštiti oštrim predmetima ili materijalima koji bi mogli proprijeti filtere, kao i da se filteri ne deformiraju na način da ih se izloži prekomjernom opterećenju.

14-Oznaka CE 0426 – EN 140:1998 je otisnuta na polumaski zaliće:

- CE iskazuje sukladnost sa temeljnim zdravstvenim i sigurnosnim zahtjevima, kakvi su utvrđeni u Dodatku II Europska Uredba 425/2016 te sa europskom normom EN 140:1998.

- 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
-Respirator se mora čuvati u prostoru s temperaturnim rasponom od -10 °C do +50 °C i s relativnom vlagom < 80%.

PRIJE UPORABE

Ovu polumasku se uvek mora provjeriti prije uporabe. Neispravne dijelove valja prije uporabe zamjeniti. Posebice:

-proverite da li je polumaska za lice čista i u besprijekomom radnom stanju. Provjerite da li je oštećena membrana respiratora kao i gumena brtva na podnošku vijčanog navoja za kućište filtra. Prva stvar mora uvjek biti elastična: ovo drugo se ne smije unaprijed pretpostaviti.

-Skinite poklopac ispusnog ventila da biste provjerili čistotu kućišta ventila iznutra, kao i sam ventil. Ventil mora biti čist, bez ikakvih deformacija ili pukotina.

-Provjerite da li su pričvršćene trake kompletne.

-Provjerite da li plastični dijelovi eventualno imaju pukotine.

ČIŠĆENJE

Ovu polumasku za lice valja čistiti nakon svake uporabe. Najprije odstranite filter i otpušte pršatinu s maske pomoći komprimiranog zraka. Upotrijebite meku krpu da biste uklonili svaki ostatak naslaga. U slučaju potrebe rastavite sastavne dijelove i isperite ih toplim vodom koja sadrži neutralni deterdent.

NEMOJTE NIKAD KORISTITI OTAPALA!! Usisne i ispusne ventile valja izvdati i očistiti vrlu brižljivo, skupa s njihovim kućištim. Isperite ih i ostavite da se osušte izbjegavajući izlaganje izravnom sunčevu svjetlu ili drugim izvorima topline. Osušite gumene dijelove na temperature nižoj od 50°C. Nakon što je potpuno suha masku možete ponovo sastaviti.

DEZINFKECIJA

Polumaska za lice mora prije dezinficiranja biti čista. Ako je maska djelomice nečista ili ako je mora koristiti neka druga osoba, preporučujemo da se koristi normalno dezinfekcijsko sredstvo koje neće oštetiti plastične ili gumene sastavne dijelove. Na kraju je isperite i posušite kako je gore opisano.

STAVLJANJE MASKE

1) Izravno uložite filter u odgovarajuće držače (B-Lock / univerzalni) polumaski, sve do dodirivanje dna držača filtra.

2) Popustite obje pričvršćene trake do krajnje mjere, zatim stavite svoju glavu unutar traka i stavite polumasku preko nosa i usta. S drugom rukom pozicionirajte i pritegnite trake na svojoj glavi.

3) Svaku pričvršćenu traku podešite posebno da biste postigli dobar doseg maske na vaše lice.

4) Uvjericite se da nema propuštanja zraka: ako se utvrdi da maska propisno funkcioniра, stupite u radni prostor.

PROVJERA DOSJEDA

Pritisnite dlan ruke na poklopac ispusnog ventila kao da ćete ga blokirati i polako izdahnite. Ako oko brtve nosnika ne izlazi zrak, maska je smještena propisno i ispravno funkcioniра. Ako zrak izlazi, podešite položaj maske, povećajte napetost pričvršćnih traka i ponavljajte pokus sve dok ne postignete odgovarajući rezultat.

Vrsta pakiranja prikladna transportu DPI-a je prodajna ambalaža.

b-lock Poseban priključak

Normativna referenca za Ukratinu

BLS Trgovacka marka proizvođača.

Označava godinu (strelica) proizvodnje.

NPF = P3=48XTLV; GASX=50XTLV; GASXP2=12XTLV;
GASXP3=48XTLV.

HU A BLS FÉLÁLARC HASZNÁLATI UTASÍTÁSAI

Ezeket a használati utasításokat az Italcert S.r.l. hagyta jóvá (Viale Sarca, 336 -20126- Milánó – Olaszország, bejegyzett testület, jegyzékszám:0426) egy EC tanúsítvány kibocsátásával, III. kategóriás személy védőeszközökért (PPE).

FONTOS!

1) Lejárati dátum a dobozban került feltüntetésre.

1- Fénygámoson olvassa el ezeket az utasításokat és tárolja biztonságos helyen.

2- Ezt a félálcarrat az EN 140:1998-as szabvánnyal összhangban gyártották.

3- Ez a félálcarrat III. kategóriás személyes védőeszközöként van besorolva a Európai Uniói szabvány 425/2016, megfelelően. Az 4000 és 4000 Next és modelléket két verzióban gyártották, melyek jól berendezőszabatnak a maszkon található címke segítségével. Az S-sel jelölt változatnak szilikon orr-rézsze van, míg az R-re jelölhet gumi. A 4000 és 4000 Next sorozat két méretben gyártják, hogy könnyen azonosítható segítségével a jelölt a maszkot. A verzió, amelynek egy kis-közepes méretű jelöli S / M, míg az egy olyan közepes-nagy méretű jelöli M / L. Ez a félálcarrat gázpor-maszk, mely speciális csavarmentű szűrőkkel használ, párosával, melyek megtisztítják a levegőt az anyagoktól, vegyi és/vagy fizikai úton. Az SGE4 típus csak egy méretben kapható szilikont tömítéssel. A 4000-es sorozatnak felmaszok kizárolag a BLS 200-as sorozatú (B-lock) szűrőkkel kompatibilisek; az SGE4 típus univerzális csatlakozóval van felszerelve. EN 148-1 szabvánny szerinti kötelezettséggel. A típust azonosító jelölés a középső maszklemenén van elhelyezve. A szűrők és az esetleges előszörök megfelelő használatához minden olvassa el a szűrő értekezési csomagolásához mellékelt kézikönyvet.

4- Ezt a maszket kizárolag az alábbi utasításoknak megfelelően szabad használni és csak speciális szírájú szűrőkkel (ahol a gyártó által feltüntetésre kerül). A gyártó nem vállal lefeliségét a helyeten használataból, vagy a nem eredeti alkatrészek használataból erődő semmilyen kártét, illetve a használati utasítások be nem tartásából származó károkot.

5- Mivel ez egyéb kiegészítő eszközzel el nem látott védőeszköz, ez a félálcarrat nem biztosít sűrített vagy oxigéndúsított levegőt, csak a közvetlen környezetben történő használattal esetén tartsuk be a hatályos biztonsági és munkavédelmi előírások szabályait.

6- Ezt a félálcarrat csak olyan helyeken szabad használni, ahol a levegő oxigéntartalma meghaladja a 17 térfogatszálatékot.
7- Ezt a félálcarrat csak olyan környezetben szabad használni, ahol jellegzetes szagú vagy izű gázok vannak. A potenciálisan tűz- és robbanásveszélyes környezetben történő használattal esetén tartsuk be a hatályos biztonsági és munkavédelmi előírások szabályait.

8- Ezt a maszket nem szabad használni zárt terekben, mint pl. vitorlálokban, csatornákban, vagy a metróban.

9- Azonnal hagyja el a munkaterületet, ha:

- a félálcarrat megsérült,
- a lézgés nehezítettede válik,
- széddelés és/vagy zavarodottság tünetei leplek fel,
- a szennyeződes természetet és törményisége ismeretlen.

10- Szakállas és bajuszos személyek tartózkodjanak a készülék használata előtt, amennyiben a szakáll vagy a bajusz kitüremkedik a maszkból, mivel ez károsan befolyásolhatja a maszk illeszkedését és hatékonyságát.

11- A maszkon semmilyen változtatást nem szabad eszközölni. Bárminekű illetéktelen változtatás, még a legkisebb mértékű is, feltüngeszt a jótállást, illetve a felelősségvállalást a gyártó részéről harmadik fél felé. 12 - Ezt a félálcarrat kizárolag megfelelően képzett és tapasztalt személyzet használhatja.

13- A még használható szűrőket lezárt tárolóban kell tartani és védeni kell portól, szennyeződéstől, éles fénnyől, nedvességtől és hőforrásról. A szűrők mozgatása vagy tárolása során győződjön meg róla, hogy a csomagolásuk érintetlen, és éles tárgyak vagy anyagok, amelyek kilyukasztják a szűrőket, nem tehetnek kárt bennük, illetve hogy ne legyenek kitéve túlságosan súlyos rágókamyonoknak, melyek deformálhatják azokat.

14- A CE 0426 – EN 140:1998 jelölést rányomtatták a félálcarra, ahol:

- a CE azt jelöli, hogy megfelel az alapvető egészségügyi és biztonsági követelményeknek, a Európai Uniói szabvány 425/2016 Irányelv II-es mellékletében foglaltakat értékeltek értékelében, és hogy megfelel az EN 140:1998 Európai Szabványnak is.

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

A BLS védőegységek nem a 2014/34/UE irányelv követésével készültek.

-15 - A félálcarrat -10 és +50 °C közötti hőmérsékleten és 80%-nál alacsonyabb relatív páratartalomról közymezetben kell tárolni.

HASZNÁLAT ELŐTT

Ezt a félálcarrat minden alkalommal ellenőrizni kell használat előtt. A hibás alkatrészeket ki kell cserélni használat előtt.

-Feltétlenül ellenőrizzük, hogy a félálcarrat tiszta és hibátlan. Ellenőrizze a beviteli membránt és a gumi csavarraláthat a csavarmentet aljánál a szűrőházban. Az előzőnek minden rugalmassnak kell lennie, míg az utóbbinak nem szabad szorulnia.

-Távolítsa el a kilegző szelép szeléspapkát, hogy ellenőrizze a szelépház belsőjeit tisztasegát, illetve magát a szelépet is. Az utóbbitan tisztának, deformálódás- és törésmentesnek kell lennie.

-Ellenorízze, hogy a heveder teljesen ép és sértetlen.

-Ellenorízze az összes műanyag alkatrészt, nem torrötéke-

Ezt a félálcarrat minden egyes használat után meg kell tisztítani. Először a szűrőt távolítsa el, és fújja ki a port a maszkból sűrített levegő segítségével. Egy puha törörúra segítségével távolítsa el a maradék lerakódásokat is. Ahol szükséges, szerejje széle az alkotóelemeket és mossa le semleges mosószerrel tartalmazó meleg vizrel. SOHA NE HASZNÁLJON OLDÓSZEREKET! A beviteli és kilegző szelépeket el kell távolítani és óvatatosan meg kell tisztítani, beleértve a házaikat is. Mossa le és hagyja öket megszárudni, de ne tegye ki közvetlen napfénynek vagy más hőforrásnak. A gumi alkotóelemeket 50°C alatti hőmérsékleten száritsa meg. Ha már tökéletesen megszáradt, akkor össze lehet szerejni.

FERTŐTLENITÉS

A félálcarrnak tisztának kell lennie a fertőtlenítés előtt. Ha a maszk különösen szennyezett, vagy egy másik személyek kell használnia, javasoljuk, hogy egy szokványos fertőtlenítőt használjanak, amely nem károsítja a műanyag vagy gumi alkotóelemeket. Végezetül mossa le és száritsa meg, lásd fent!

VISELES

1)Helyezze a szűrőket közvetlenül a félmaszkon vonatkozó szűrőtartóba (B-Lock / Universal), egészen a szűrőtartó aljához történő ütközésig,
2)Mindkét hevedert lazítva meg maximális kiterjesztésükig, majd helyezze fejét a hevederbe és igazitsa be a maszket az orra és a szája fölé. A másik kezével igazitsa a helyére a maszket, és húzza meg a hevedert a fején.

3)Mindighezhez igazításra elegendő a maszkon belül a szűrőtartóba.

4)Ellenorízze le, hogy nincs levegő-szivárgás. Ha úgy találja, hogy az álarc megfelelően működik, beléphet a munkaterületre.

AZ ILLESZKEDÉS-ELLENŐRZÉSE

Illeszkedés-ellenőrzés negatív nyomás esetén: a maszk viselése közben zárja le a szűrőtartót a tenyerével, és vegyen egy mély levegőt. A maszknak be kell esnie az arc felé és úgy kell maradnia, mint tart a belégezés.

Illeszkedés-ellenőrzés pozitív nyomás esetén: helyezze a tenyerét a kilegző szeléspapka fölé és finoman lélegezzen ki. Ha a maszk enyhén kidudorodik, elérőtük a helyes illeszkedést. Ha szökik a levegő, akkor igazitsa a maszket helyére, fokozza a nyomást a hevederszíjakon, és ismételje meg a tesztet a megfelelő eredmény eléréseig.

DPI alkalmás csomagolás típusa kereskedelmi csomagolás.

B-lock Vonatkozó csatlakozás Ukrán szabályzati hivatalozás

marca producatorului

ez jelzi a gyártás évét.

NPF = P3=48XTLV; GASX=50XTLV; GASXP2=12XTLV;
GASXP3=48XTLV.

ET BLS POOLNÄOMASKIDE KASUTUSJUHEND

Käesolev kasutusjuhend on heaks kiidetud Italcert S.r.l., Viale Sarca, 336 – 20126 – Milan – Itaalia poolt (teavitatud ametkond n° 0426), kes on välja andnud EC sertifikaadi seadme kasutamiseks III kategooria isikliku kaitsevahendina (PPE).

OLULINE TEAVE

¶ Aegumiskuuupäev on märgitud toote pakendile

1. Enne seadme kasutamist lugege käesolev kasutusjuhend tähelepanulikult läbi ja hoidke edasiseks konsulteerimiseks alles.

2. BLS poolnäomask on toodetud vastavalt standardile EN 140:1998.*

3. BLS poolnäomask on vastavalt Euroopa määruse 425/2016 liigitatud III kategooria isiklikust kaitsevahendiks. 4000 ja 4000 Next mudelite tootetakse kahes erinevas versioonis, mis on hõlpsasti tuvastatavad maskil oleva etiketi abil. Silikonkummist ninadetaaliga versioon kannab märkeeringut S, kummist ninadetaaliga versioon märkeeringut R. 4000 ja 4000 Next Series kahes suuruses tootetakse, mis on kergesti arutatavad abil märgise mask. Versioon, millegel on väike- ja keskmise suurusega tähistatakse S / M, samas kui üks on keskmise suuruse märgitud M / L.

4. BLS poolnäomask on gaasi-/tolmumask, millega kasutatakse spetsiaalse keermeaga paarisfiltrit (BLS B-Lock), mis puuhastavad sisihingatava õhu keemilise ja/või mehaanilise toime abil saasteainetest. Mudel SGE46 on saadaval ainult ühes suuruses silikoontihedanga. 4000-seeria poolmaskid sobivad ainult BLS 200-seeria filtritega (B-lock); mudel SGE46 on varustatud universaalse liitmikuga EN 148-1. Mudeli identifitseeriv märgistus on maski keskel.

Filtrite ja võimalike eelfiltrite õigeks kasutamiseks vajadake alati filtrite müügipakete ja kaasas olevat spetsiaalset kasutusjuhendit.

5. Seda maski on lubatud kasutada üksnes kooskõlas alltoodud juhistega ja koos spetsiaalse seeria filtritega (kui tootja on seda märkinud). Tootja ei võta vastutust mis tahes kahjude eest, mis tulenevad maski ebaühisosest kasutamisest, tootja poolt aktspteerimata varuosade kasutamisest või käesoleva kasutusjuhendi eiramisest.

6. Toetusteta kaitseseadmena ei varusta see poolmask kandjat suröhuga või hapnikuga rikastatud õhuga, vaid võimaldab üksnes ümbrustest keskkonnast sisihingatava õhu filtri(te) poolt puuhastamist normaalmaise hingamisprotsessi käigus.

7. Seda BLS poolnäomaski on lubatud kasutada üksnes niisugustes keskkondades, mille õhupanhiku tase on suurem kui 17% mahust.

8. Seda BLS poolnäomaski on lubatud kasutada üksnes niisugustes keskkondades, mis sisaldavad iseloomulikku lõhna või maitsväge gaase.

Potentiaalselt plahvatusohlikeks keskkondades kasutamine korral järgige tööohutus- ja töönetustekoodeksites kehtestatud standardeid.

9. Seda BLS poolnäomaski ei ole lubatud kasutada seletud keskkondades nagu tsisitermid, tunnelid või ma-alused rajatised.

10. Maski kandja peab tööpiirkonnast viivitamatult lähkuma järgmistel juhtudel:

- kui poolnäomask on kahjustada saanud;
- kui hingamine on raskendatud;
- kui tekib peapööritus ja/või uimetus;
- kui saasteaine olemus ja kontsentratsioon on teadmata.

11. Iksikud, kellel habeb võiv vuntsid maski alt välja ulatuvad, ei tohiks seda kaitsevahendit kasutada, sest see halvendab maski istuvust ja tõhusust.

12. Maski juures ei tohi teostada omavolilisi muudatusi. Tootja poolt aktspteerimata muudatus (isegi minimaalne) toob kaasa garantii kohese katkemise ning sellisel juhul ei võta tootja maski kasutamise tagajärgede eest mingit vastutust.

13. Seda BLS poolnäomaski on lubatud kasutada üksnes asjakohase väljapoole läbinud isikult, kellel on olemas vastav töökogemus.

14. Kasutuskõlblike filtrite tuleks säilitada suletud nõuas, kaitstuna tolmu, mustuse, ereda valguse, riiskuse ja soojusallikate eest. Filtri teisaldamisel või ladustamisel jälgige, et pakend oleks terve ja vigastamata ning et seda ei kahjustaks teravad objektid või materjalid, mis võivad filtrisse torkeuba tekitada. Jäljige, et filtritele ei asetatakse raskide esemeid, mis võivad põhjustada nende deformeerumist. BLS kaitsevahendite projekteerimisel ei ole järgitud eurodirektiivi 2014/34/EL nõudeid.

15. Poolnäomaskidele on trükitud tähistus CE 0426 – EN 140:1998, kus:

-CE tähistus näitab vastavust Euroopa määruse 425/2016 lisa II tervise- ja ohutusnõutele ning vastavust standardile EN 136:1998. Number 0426 identifitseerib teavitatud asutuse ITALCERT S.r.l.-Viale Sarca, 336

-20126 Milano (Itaalia), kes vastutab kontrolli eest Euroopa määruse 425/2016 mooduli D kohaselt

16. Respiraatorioreole tuleb säilitada keskkonnas, mille temperatuurivahemik on -10°C kuni + 50 °C ja suhteline õhuniiskus < 80%.

ENNE KASUTAMIST

BLS poolnäomask tuleb enne iga kasutuskorda üle kontrollida. Kahjustunud detailid tuleb enne kasutamist asendada. Pöörake erilist tähelepanu järgmiste asjaoludele:

-Veenduge, et poolnäomask on puhas ja laitmatus töökorras. Kontrollige õhu sisestõutmembraani ja filtresana kasutatava keemestatud süvendti põhjas asuva kummithindi seisundit. Õhu sisestõutmembraani ei tohi olla ummistonud ja kummithind peab alati elastlike olema.

-Eemaldage õhu väljalaskeventili kate ja kontrollige, kas ventiilikorpusse sisemus on täiesti puhas ja ventili laitmatus seisundis. Ventili ei tohi esineda deformatiooni, mõrasid ega muid kahjustusi.

-Kontrollige üle kõi plastosad ja veenduge, et need ei ole kahjustatud ega murdunud.

PUHASTAMINE

Seda BLS poolnäomaski tuleb puuhastada pärast iga kasutuskorda. Esmalt eemaldage filtri ja puhuge tolm maskist suruõhu abil välja. Eemaldage võimalik tahke sete pehme lapiga. Vajaduse korral demonteerige maski komponendid ja puuhastage vooliku või voolava vee all sooga veega, millele on lisatud neutraalsest pesuvahendist.

ARGE KUNAGI KASUTAJA MASKI PUHASTAMISEKS LAHUSTEID! Õhu sisestõtu- ja väljalaskeventiliid ning nende korpused tuleb eemaldada ja puuhastada äärmiselt etteväätilikult, et vältida kahjustuste tekkimist. Puuhastage need vooluki abil ja jätké õhu kätte kuivama, vältides kokkupuudet otseste pääkesekirurguse või muude soojusallikatega. Laskke kummiosadel kuivada keskkonnas, mille temperatuuri ei ületa 50°C. Maski võib tagasi kokku panna alles siis kui kõik osad on täiesti kuivad.

DESINFITSEERIMINE

BLS poolnäomask peab enne desinfitseerimist olema täiesti puhas. Kui mask on äärmiselt määrdunud või kui seda hakkab kasutama keegi teine, soovitame kasutada harilikku desinfitseerimisvahendit, mis ei kahjusta plast- ega kummidetaile. Pärast desinfitseerimist puuhastage mask voolava vee all või voolikuga, nagu ülapool kirjeldatud.

POOLNÄOMASKI PÄHEPANEK

1) Krüvige filtri tihtlik hingamisparaadi külge.

2) Laskke mõlemad kinnitusrihid täies pikkuses vabaks, seejärel asetage pea rihamadesse ja paigaldage poolnäomask nina ja surnu kohale. Teise käega reguleerige ja pingutage peas olevald kinnitusrihmu.

3) Reguleerige mõlemat kinnitusrihma individuaalselt, kuni mask istub laitmatult.

4) Kontrollige õhulekete olemasolu: kui mask on töökorras, võib siseneda tööpirkonda.

ISTUVUSE KONTROLLIMINE ÕHULEKEDE VÄLTIMISEKS

1) Kontrollige maski kandmise ajal negatiivse rõhu tekkimist: sulgege peAsetage filtri otse poolmaski vastavatesse filtrihooldikutesse (B-Lock / Universal), kuni need on filtrihooldikute põhja küljes.

2) Kontrollige maski kandmise ajal positiivse rõhu tekkimist: sulgege peopesaga õhu väljalaskeventili kate ja hingake kergelt välja. Kui mask kergelt paisub, on see oigesti näoile sobitatud. Kui maskil on õhuleke, suurenage pearihmade pinget ja korraage testi, kuni tulemus on rahuldav. PPE transpordiks sobiv pakend on müügipakendus.

b-lock Spetsiaalne ühendus ☺ Normatiivne viide Ukraina

BS Tootja registreeritud kaubamärk

☺ Näitab tootmist aasta (nool).

NPF = P3=48XTLV; GASX=50XTLV; GASXP2=12XTLV;
GASXP3=48XTLV.

SV ANVÄNDARINSTRUKTIONER FÖR BLS HALVMASKER

Dessa användarinstruktioner har godkänts av Italcert S.r.l., Viale Sarca, 336 - 20126 - Milano - Italien (Anmält Organ nr. 0426), genom utfärdande av ett EG-certifikat, för användning tillsammans med en personlig skyddsutrustning (PPE) av klass III.

VIKTIGT

B Ärst före-datum på lådan.

- 1- Läs dessa instruktioner noga och förvara dem på säker plats.
- 2 - Denna halvmask har tillverkats i överensstämmelse med Europeisk Standard EN 140:1998.

3-Halvmasken klassificeras som en personlig skyddsutrustning av klass III i överensstämmelse med det Europeiska förordning 425/2016, Av modellerna 4000, 4000 Next och två versioner tillverkats, vilka lätt kan identifieras med hjälp av etiketten på masken. Versionen med nässkydd i silikon är märkt med S, medan den med nässkydd i gummi är märkt med R. Den version som har en liten meddelstolte är märkt S / M, medan en med medelstorleks storlekar är märkt M / L. Halvmasken är en gas/damm-mask som använder speciella gångade filter i par, vilka renser luften från föroreningar genom kemisk och/ eller fysisk påverkan. Modellen SGE46 finns endast i en storlek med silikonpackning. Halvmaskerna i 4000-serien är endast kompatibla med filter i BLS 200-serien (B-lock); modellen SGE46 är utrustad med en universalslutning med EN 148-1-fattning. Märkningen som identifierar modellern finns på den centrala masken. För korrekt användning av filtern och eventuella förfILTER, se alltid bruksanvisningen som medföljer filterförpackningen.

4-Masken får endast användas enligt följande instruktioner och med speciella filter i serie (där så anges av tillverkaren). Tillverkaren ansvarar inte för skador som kan uppstå genom felaktig användning, användning av delar som inte är original, eller genom att man inte följer anvisningarna i denna instruktioner.

5-Som andningsskydd utan fläkt förser denna mask inte användaren med komprimerad eller syreberikad luft, utan tillåter endast att den omgivande luften passerar genom filtren och renas genom en normal andningsprocess.

6-Denna halvmask får endast användas på platser där syrenivån i luften överstiger 17%.

7-Halvmasken får endast användast i omgivningar som innehåller gaser med särskild lukt och smak. För användning i potentellt explosiv miljö ska man respektera gällande normer om säkerhet och olycksforebyggande på arbetsplatsen.

8-Masken ska inte användas i begränsade utrymmen som cisterner och kanaler eller under jorden.

9-Överge omedelbart arbetsområdet om:

- halvmasken har skadats;
- andningen blir ansträngd eller försvårad;
- man känner symptom på yrsel och/eller fumlighet;
- typ och koncentration av det förorenande ämnet inte är känt.

10-Personer med mustasch eller skägg, som sticker ut under masken, ska avstå från att använda den, eftersom detta kan äventyra maskens passform och funktionsduglighet.

11-Inga ändringar får utföras på masken. All modifiering som ej auktoriseras, även om den är av obetydligt slag, medför att garantin försvinner, precis som tillverkarens ansvar gentemot tredje part.

12-Denna halvmask skall endast användas av personal som genomgått särskild utbildning och som besitter stor erfarenhet.

13-Ännu användbara filter ska förvaras i försluten behållare, skyddade från damm, smuts, skarpt ljus, fuktighet och värmekällor. När man flyttar eller lagrar filtren, ska man försäkra sig om att förpackningen är hel och att de inte kan skadas av vassa föremål eller material som skulle kunna perforera dem. Dessutom ska man kontrollera att filtren inte deformeras genom att de utsätts för alltför hög belastning.

14-Märkningen CE 0426 – EN 140:1998 finns tryckt på halvmasken.

-CE betyder att den stämmer överens med de grundläggande säkerhetskraven, så som anges i bilaga II till det Europeiska förordning 425/2016 samt med Europeisk Standard EN 140:1998.

-Numret 0426 identifierar det anmeldta organet ITALCERT S.r.l.-Viale Sarca, 336 -20126 Milano (Italien) ansvarig för kontroll enligt modul D i

den europeiska förordningen 425/2016.

-Skyddsanordningarna BLS har inte utvecklats enligt Direktivet 2014/34/EU.

15- Andningsskyddet ska förvaras i en omgivning där temperaturvariationen ligger mellan -10 °C och +50 °C och med en relativ fuktighet på < 80%.

FÖRE ANVÄNDNING

Halvmasken ska alltid kontrolleras före användning. Felaktiga delar ska bytas ut innan man använder den. Framför allt ska man:

- Kontrollera att halvmasken är ren och i perfekt skick. Kontrollera luftflödsmembranet och gummibrickan på nedre delen av skruvsgången till filterhusen. Membranet ska alltid vara flexibelt; gummibrickan får inte uppvisa skador.

-Avlägsna skyddet till utsläppsventilen och kontrollera att både insidan av ventilhuset och själva ventilen är rena. Ventilen ska vara ren och fri från deformering eller brott.

- Kontrollera att seldonet är helt.

-Kontrollera att det inte finns några brott på delarna i plast.

RENGÖRING

Halvmasken ska rengöras efter varje användning. Avlägsna först de filtern och blås bort allt damm från masken med hjälp av tryckluft. Använd en mjuk trasa för att avlägsna resterande sediment. Vid behov montera ner komponenterna och spola av dem med varmt vatten och neutralt rengöringsmedel.

ANVÄND ALDRIG LÖSNINGSMEDEL! Intags- och utsläppsventilema ska avlägsnas och rengöras mycket noggrant tillsammans med sina huvuden. Spola ur och låt dem torka utan att utsätta dem för direkt solljus eller andra värmekällor. Torka gummidelarna vid en temperatur under 50°C. När delarna är helt torra kan masken monteras på nytt.

DESINFJEKTION

Halvmasken ska rengöras innan den desinficeras. Om masken är mycket smutsig, eller om den ska användas av en annan person, rekommenderas att man använder ett normalt desinficeringssmedel, som inte förstör plast- eller gummikomponenterna. Spola till slut och torka som ovan.

PÅSATTNING

1)Placerar filtren direkt i respektive filterhållare (B-Lock / Universal) på halvmasken, tills de ligger in mot filterhållarnas botten.;

2)Lossa båda selarna så långt det går, stick in huvudet i seldonet och placera halvmasken över näsa och mun. Sätt seldonet på plats och dra åt det med den andra handen.

3)Justera varje sele för sig så att masken passar perfekt till ansiktet.

4)Kontrollera att det inte finns några läckor; om masken fungerar som den ska kan man fortsätta till arbetsområdet.

KONTROLL AV PASSFORMEN

Negativ passformkontroll: medan masken sitter på ska man stänga både filterhållarna med handflatorna och ta ett djupt andetag. Masken ska dras in mot ansiktet och förblif i detta läge så länge man drar in luft; Positiv passformkontroll: placera handflatan över utsläppsventilens skydd och blås ut långsamt. Om masken buktar ut lått är det passformen korrekt. Om det släpps ut luft ska man flytta masken, öka spänningen på selarna och repetera testet tills man uppnår ett tillfredsställande resultat.

Den typ av förpackning som är lämplig för transport av PPE är försäljningspaketet.

b-lock Dedikerad anslutning  Normativ referens Ukraina

BLS Tillverkarens registrerade varumärke

 Anger är (pil) av produktionen.

NPF = P3=48XTLV; GASX=50XTLV; GASXP2=12XTLV;
GASXP3=48XTLV.

SL NAVODILA ZA UPORABO BL S POLMASKE

Ta navodila za uporabo je odobril Italcert S.r.l., Viale Sarca, 336 – 20126 – Milan – Italy (pričašeni organ št. 0426) v skladu z EC certifikatom za uporabo III. kategorije za Osebno zaščitno opremo (OZO).

POMEMBNO

• Datum roka uporabe na embalaži

1 – Pozorno preberite navodila in jih shranite na varno mesto.

2 – Polmaska je izdelana v skladu s standardom EN 140:1998.

3 – Polmaska je klasificirana kot III. kategorija OZO v skladu z Evropsko uredbo št. 425/2016. Izdelani sta dve različici, ki se ju enostavno identificira z nalepkom na maski. Različica s silikonskimi nosnim delom je označena s S, druga pa ima gumijasti nosni del in je označena s.

Za 4000 in 4000 Next so serije dve velikosti proizvaja, da so zlahka prepoznavni z oznako na maski. Različica ima majhno srednje velikosti označeno S / M, medtem ko ena ob srednje velikosti je označena M / L.

Polmaska je maska za zaščito pred plini in prahom, za katero se uporabljajo posebni navojni filtri v parhi, ki očistijo zrak, ki je onesnažen s kemičnimi ali mehaničnimi snovmi. Model SGE46 je na voljo v univerzalni velikosti s silikonskim tesnilom. Polmasksa serije 4000 so združljive samo s filteri serije BLS 200 (bajonetni zaklep); model SGE46 je opremljen z univerzalnim priključkom z nastavkom EN 148-1. Oznaka za identifikacijo modela je nameščena na sredinski del maske. Za pravilno uporabo filtrov in morebitnih predfiltrov vedno preberite priročnik, ki je priložen prodajnemu paketu filterov.

4 – Masko se lahko uporablja samo v skladu s temi navodili in samo s filteri BLS serije (kjer je navedeno s strani proizvajalca). Proizvajalec ni odgovoren za škodo, ki bi nastala zaradi nepravilne uporabe, uporabe neoriginalnih delov ali neupoštevanja teh navodil.

5 – Kot samostojna zaščitna oprema ta polmaska ne oskrbuje s stisnjivim zrakom ali zrakom, obogatenim s kisikom, ampak preko filtra (filtru) samo prečisti zrak iz neposredne okolice z normalnim procesom dihanja.

6 – Polmaska se lahko uporablja samo v prostorih, kjer je v ozračju več kot 17 % kisika.

7 – Polmaska se lahko uporablja samo v prostorih, kjer je prisoten plin z značilnim vonjem ali okusom. Masko se ne sme uporabljati v prisotnosti visoko gorljivih snovi ali na mestih, kjer obstaja nevarnost eksplozije.

8 – Ta maska se ne sme uporabljati v zaprtih prostorih, kot so cisterne, cevi ali rovi.

9 – Delovno območje takoj zapustite, če:

- je polmaska poškodovana,
- postane dihanje oteženo,
- se pojavijo znaki vtroglice ali omotičnosti,
- je vrsta in koncentracija onesnaženja neznana.

10 – Osebe, ki imajo alerji ali brke, ki segajo iz maske, se morajo izogniti teh naprav, ker to lahko vpliva na tesnjenje in učinkovitost maske.

11 – Masko se ne smejo spremenjati. Vsako nepooblaščeno sprememjanje, tudi najmanjše, razveljavlja garancijo in tudi odgovornost proizvajalca proti tretjim osebam.

12 – Polmasko lahko uporabljajo le osebe, ki so ustrezno usposobljene in imajo ustrezne izkušnje.

13 – Se uporabni filtri morajo biti shranjeni v zaprti embalaži, zaščiteni pred prahom, umazanjem, močno svetlobo, vlago ali topločnim viri. Pri premikanju ali shranjevanju filterov zagotovite, da je embalaža nepoškodovana in da je ne morete poškodovati z ostrimi predmeti ali predmeti, ki lahko predrejo filter in da se filter ne deformirajo, ker bi bila na njih načoljena prevelika teža.

14 – Na polmaski je natisnjena oznaka CE 0426 – EN 140:1998:

- CE pomeni, da ustreza osnovnim zdravstvenim in varostnim zahtevam, kot je določeno v Aneksu II Evropske uredbe št. 425/2016 in v skladu z Evropskim standardom EN 140:1998.

- Številka 0426 označuje pričašeni organ ITALCERT S.r.l., Viale

Sarca 336, 20126 Milano, Italija, ki je pristojen za pregledne v skladu z obrazcem D Evropske uredbe št. 425/2016.

- Zaščitna oprema podjetja BLS ni narejena v skladu z Direktivo 2014/34/EU.

15 – Respirator mora biti shranjen na temperaturi med - 10 °C in + 50 °C pri relativni vlagi < 80 %.

PRED UPORABO

Pred vsako uporabo polmasco preglejte. Poškodovani deli morajo biti zamenjeni pred uporabo. Še posebej:

- Preverite, da je polobrazna maska čista in brezhibna. Preverite dovodne membrane in gumijasto tesnilo na dnu navoja ohišja za filter. Membrana mora biti vedno fleksibilna, tesnilo pa ne sme biti poškodovano.

- Odstranite pokrov ventila za izdihen zrak, da preverite čistočo znotraj ohišja za ventil in tudi ventila samega. Slednji mora biti čist in brez poškodb.

- Preverite, da so trakovи brezhibni.

- Preverite vse plastične dele, da niso polomljeni.

ČIŠČENJE

Polmaska morate očistiti po vsaki uporabi. Najprej odstranite filtra in izpihaite prah s stisnjivim zrakom. Z mehko kropo odstranite delce, ki so morda ostali. Če je potrebno, razstavite sestavne dele in izperite s toplo vodo z neutralkim detergentom.

NIKOLIKO NE UPABLJAJTE TOPIL!! Ventili za vdih in izdihen zrak morajo biti odstranjeni in očiščeni zelo previdno, vključno s cevkami. Izperite in pustite, da se posušijo in jih ne izpostavljajte neposrednemu soncu ali ostalim virom topote. Gumijaste dele osušite pri temperaturi pod 50 °C. Ko so vsi deli suhi, masko ponovno sestavite.

DEZINFKECIJA

Pred dezinfekcijo mora biti polmaska očiščena. Če je maska še posebej umazana ali jo mora uporabiti druga oseba, priporočamo normalno dezinfekcijo, ki ne bo poškodovala plastičnih ali gumijastih sestavnih delov. Na koncu izperite in posušite, kot je opisano zgoraj.

NAMESTITEV

1) Filtre za polmasko neposredno namestite v ustrezna držala za filtre (bajonetni zaklep/univerzalno) tako, da jih potisnete do dna držala za filtre.

2) Oba trakova sprostite do največje možne mere, potem vstavite glavo med trakove in polmasko namestite na nos in ust. Z drugo roko namestite in pričvrstite trakova na glavo.

3) Vsak trak namestite posebej, da maska dobro leži na obrazu.

4) Preverite, da jе ne pušča zrak: če ugotovite, da maska brezhibno deluje, vstopite na delovno območje.

PREVERJANJE TESENJENJA

Z dlanjo prekrjite pokrov ventila za izdihen zrak, da ga blokirate in počasni izdihrnite. Če zrak iz nosnega dela ne izhaja, je maska nameščena pravilno in v pravilno deluje. Če zrak uhaja, popravite položaj maske, bolj zategnite trakove in ponavljajte test, dokler ne dosegnete želenega rezultata.

Prodajna embalaža je primerna za prevoz osebne zaščitne opreme.

b-lock Namenski priklop  Pravna podlaga za Ukrajino

BLS Registrirano blagovno znamko proizvajalca

 Označuje leto proizvodnje (puščica).

NPF = P3=48XTLV; GASX=50XTLV; GASXP2=12XTLV;
GASXP3=48XTLV.

SK INFORMACIE PRE POUŽITIE POLOMASIEK BLs

Tento navod na použitie bol schvalený Italcert Srl, Viale Sarca, 336

- 20126 - Milano - Taliansko (notifikovaná osoba č. 0426), s vydaním certifikátu ES, pre použitie s kategóriou III osobné ochranné prostriedky (PPE).

DOLEŽLÉTE

• Expiracie je uvedena na obale

1 - Prečítajte si tieto pokyny a odložte ich na bezpečnom mieste.

2 - Tato polomaska bola vyrobena v súlade s EN 140:1998 standardom.

3 - Táto polomaska je klasifikovaná ako kategória III Osobné ochranné prostriedky v súlade s Nariadením Európskeho parlamentu a Rady č. 2016/425. Dve verzie sú produkované, ktoré sú ľahko identifikovateľné pomocou štítku na maske. Verzia silikonovej gumeny je označená R, gumená verzia je označená S.

Prie radu 4000 a 4000 Next v dvoch verziách sa vyrábajú ktoré sú ľahko identifikovateľné pomocou označenia na maske. Verzie majú malé stredné veľkosti je označené S / M, príčom jeden z nich má stredne veľkú veľkosť je označená M / L.

Táto polomaska proti prachu používa špeciálny zavítavý fitr do parov, ktoré čistia vzduch od nečistot. Model SGE46 je k dispozícii v jednej veľkosti so silikónovým tesnením. Polomasky séria 4000 sú kompatibilné výlučne s filtermi BLS Serie 200 (B-lock); model SGE46 je vybavený univerzálnou spojkou EN 148-1. Identifikačné označenie modelu sa nachádza na stredovej mase. Správne používanie filtrov a prípadných predfiltrov je špecifikované v príslušnej príručke, ktorá je dodávaná v predajnom balení filtrov.

4 - Tato maska môže byť používaná iba v súlade s týmito pokynmi a so špeciálnymi fitrmi sérii bajonetom (ak je uvedené výrobcom). Výroba nemožno niesť zodpovednosť za akokoľvek škody vyplynúvajúce z nesprávneho použitia, použitie neoriginalných dielov, alebo nedodržaním týchto pokynov.

5 - Ako bez pomoci ochranného zariadenia, tato polomaska nedodáva stlačený alebo kyslikom obhodený vzduch, ale iba umožňuje čistiť vzduch z bezprostredného okolia pri normalnom dychaní.

6 - Tato polomaska môže byť používaná iba ak obsah kysíka vo vzduchu presahuje 17% obj.

7 - Pre použitie v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu rešpektovať štandardy o bezpečnosti.

8 - Tato polomaska sa nesmie používať v uzavretých priestoroch, ako su nadzorie, potrubia, alebo podzemou.

9 - Opuštite oblasť práce okamžite, ak:

• polomaska bola poškodená;

• dychanie sa stava namahavé alebo ťažke;

• príznaky zárvavy a / alebo nejasnosť sa prejavujú;

• charakter a koncentrácia kontaminantu je neznaný.

10 - Osoby, ktoré majú fuzy alebo fuzy by mali upúťť od použitia tohto prístroja, pretože možno ovplyvniť učinnosť masky.

11 - Zádane zmeny nesmú byť vykonané v mase. Všetky neautorizované zmeny, a to aj maleho rozsahu zruší platnosť zaruky, rovnako ako zodpovednosť zo strany výrobcu, voči tretím osobám.

12 - Polomaska by mala byť používaná zamestnanci, ktorí sú riadne výskolení a ktorí majú zodpovedajúce skúsenosti.

13 - Či ľtre, ktoré sú stále používané by mali byť uchovávané v uzavretom obale a musia byť chránené pred prachom.

nečistotami, ostre svetlo, vlhkosť, alebo teplých zdrojov. Pri pohybe alebo ukladaní fi ltrov, uistite sa, že je obal neporušený a nemože byť poškodený ostrymi predmetmi alebo materiály, ktoré by mohli perforovať alebo deformovať fi ltre.

14 - CE 0426 - EN 140:1998 označenie pre polomasky

- CE znamená, že je v súlade so základnými požiadavkami na bezpečnosť a ochranu zdravia, ako sú stanovené v prílohe II Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady č. 2016/425 av súlade s EN 140:1998 európske normy.

- Číslo 0426 identifikuje notifikovaný orgán ITALCERT S.r.l.-Viale Sarca, 336 - 20126 Milano (Taliansko) zodpovedný za kontrolu v

zmysle modulu D Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady č. 2016/425.

- Ochranné zariadenia BLs nie sú projektované podľa smernice 2014/34/EÚ.

15 - respirátor musí byť skladovaný v prostredí s teplotou v rozmedzi od -10 ° C až +50 ° C a relativná vlhkosť <80%.

ČISTENIE

Polomaska sa musia čistiť po každom použití. Najprv odstraňte filtre, a prach z masky pomocou stačeného vzduchu. Použite makku handričku na odstranenie zostavujúcich sedimentov. V prípade potreby demontovať súčasti a oplachovať teplosprávnu vodu s obsahom neutralného detergenty. Nikdy nepoužívajte rozpúšťadla! Sacie a využívajte ventily výčistíť veľmi starostivo, vrátane ich krytov. Suché gumové diely pri teplote pod 50 ° C. Len upne sucha polomaska môže byť kompletné znovu zastavená.

DEZINFEKCIA

Polomaska musí byť čista a dezinfikovaná. Po použití inou osobou, odporúčame použiť bežný dezinfekčný prostriedok, ktorý nepoškodi plaste alebo gumové súčasti. Na zaver oplachnite a vysušte ako je uvedene vyššie.

NOSENIE

1) Filtry umiestnite priamo do príslušných držiakov filtra (B-Lock / Universal) polomasky, pokiaľ nezapadne s cvaknutím na dno držiaka filtra.

2) Uvoľnite oba spoje v maximalnej možnej miere, potom dajte hlavu do postroja a pretiahnite masku cez nos a usta. Druhou rukou, dajte do polohy a dotiahnite postroj na hlavu.

3) Upevnite masku na tvár.

4) Skontrolujte, či nedochadza k žiadnemu uniku vzduchu.: V prípade, že maska je zaistená a funguje spravne, prejdite na pracovnu plochu. KONTROLA tesnosti Riadne skontrolujte tesnosť a upevnenie. Typom balenia vhodným pre prípravu OOP je predajné balenie.

b-lock Vlastné pripojenie

⊕ Referenčný právny systém Ukrajina

⊕ BLS Registrovaná ochranná známka výrobcu

⊕ Označuje rok výroby (šípka).

NPF = P3=48XTLV; GASX=50XTLV; GASXP2=12XTLV;
GASXP3=48XTLV.

RO INSTRUCTIUNI PENTRU UTILIZAREA SEMI MĂȘTIORI BLS

Aceste instrucțiuni de utilizare au fost aprobată de Italcert S.r.l., Viale Sarca, 336 - 20126 - Milano - Italia (Organism de notificare nr. 0426), cu eliberarea unui Certificat EC, pentru utilizarea cu Dispozitiv de protecție personal categoria III (PPE).

IMPORTANT

• Data expirării pe cutie

- 1- Citiți aceste instrucțiuni cu atenție și păstrați-le la loc sigur.
- 2- Această semi mască a fost fabricată în conformitate cu standardul EN 140:1998.

3 - Această semi mască este clasificată ca dispozitiv de protecție personal categoria III, în conformitate cu Regulamentul European 425/2016. Pentru modelele 4000 , 4000 Next și produse două versiuni care sunt usor identificabile prin intermediul etichetei de pe mască. Versiunea care are vârf din silicon cauciuc este marcat S, în timp ce aceea care are vârf din cauciuc este marcat R. Pentru 4000 Seria două dimensiuni sunt produse care sunt usor de identificat prin marcuajul de pe masca. Versiunea având un de dimensiuni mici-mijlocii este marcat S / M, în timp ce cea cu marime medie-mare este marcat M / L. Această semi mască este o mască pentru gaze/praf, care utilizează filtre infițate special în perchi căre purifică aerul de impuriatii printre acțiune chimică și/sau fizică. Modelul SGE46 este disponibil doar într-o singură mărime cu gamă de silicon. Semimăștile din seria 4000 sunt compatibile doar cu filtrele din seria BLS 20 (B-lock); modelul SGE46 este echipat cu o conexiune universală cu racordi EN 148-1. Marcuajul care identifică modelul este aplicat pe masca centrală. Pentru utilizarea corectă a filtrelor și a prefiltrilor, consultați întotdeauna manualul furnizat împreună cu ambalajul de comercializare a filtrului.

4 - Această mască trebuie să fie utilizată doar în conformitate cu următoarele instrucțiuni și cu filtrele seriale speciale (acolo unde este indicat de către producător). Producătorul nu poate accepta nicio responsabilitate pentru pagubele care rezultă din utilizarea neadecvată, utilizarea piezelor piratale, sau nerespectarea acestor instrucțiuni.

5 - Ca dispozitiv de protecție neasistat, această semi mască de față nu furnizează aer comprimat sau aer imbogățit cu oxigen, ci doar permite aerului purificat de filtru (filtre) să fie tras din mediul imediat, printr-un proces de respirație normală.

6 - Această semi mască de față poate fi utilizată doar acolo unde nivelul oxigenului din aer depășește 17% în volum.

7 - Această semi mască de față poate fi utilizată doar în mediul ce conțin gaze cu un miros sau gust specific. Pentru utilizarea în mediul posibil explozibil respectați standardele impuse de codul actual privind siguranță și accidentele la locul de muncă

8-Această mască nu trebuie să fie folosită în spații închise cum ar fi cisterne, canale, sau în subteran.

9- Abandonăți zona de lucru imediat dacă:

- semi masca pentru față a fost deteriorată;
- respirația devine laborioasă sau dificilă;
- se simt simptome de ameteajă și/sau confuzie;
- natura și concentrația impuriității este necunoscută.

10- Persoanele care au barba sau mustăță care iese din mască ar trebui să se abțină să folosească acest aparat, deoarece pot impiedica caracterul adecvat și eficiența măștii.

11- Nu trebuie să se facă nicio modificare la mască. Orice modificare neautorizată, chiar și de matură minoră, va provoca pierderea garanției, precum și a unei reale responsabilități din partea producătorului față de terți. 12- Această semi mască de față trebuie să fie utilizată de personalul care este format în mod corespunzător și are experiență relevantă.

13-Filtrele care se pot utiliza încă trebuie să fie tăiate într-un recipient închis, și prăjite de praf, mizerie, lumină și umiditate puternică, sau surse de cădăru. Atunci când mutați sau stocați filtrele, asigurați-vă că ambalajul este intact și că nu poate fi deteriorat de obiecte ascuțite sau materiale care ar putea perfora filtrele, și că filtrele nu vor fi deformate prin faptul că sunt supuse unor greutăți în exces.

14- Marcajul CE 0426 – EN 140:1998 este tipărit pe semi masca de față:

- CE indică faptul că respectă cerințele de bază privind sănătatea și siguranța, după cum se menționează în Anexa II din Regulamentul European 425/2016 și în conformitate cu standardul european EN 140:1998.

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

- Dispozitivele de protecție BLS nu sunt proiectate conform prevederilor Directivei 2014/34/UE.

15 - Mască de gaze trebuie să fie stocată într-un mediu cu o temperatură cuărsină între -10 °C și +50 °C și cu o umiditate relativă < 80%.

INAINTE DE UTILIZARE

Această semi mască trebuie să fie verificată înainte de utilizare. Pieilele defecte trebuie să fie înlocuite înainte de utilizare. În special:

- Verificați dacă semi masca este curată și în stare perfectă de funcționare. Verificați dacă membrana de intrare și řiba de cauciuc de la baza surubului se înfilează în carcasa filtrelor. Prima trebuie să fie întotdeauna flexibilă, a doua nu trebuie să fie prejudicată.

- Îndepărtați capacul supapei de evacuare pentru a verifica curățenia interioară carcasei supapei precum și a supapei în sine. Aceasta din urmă trebuie să fie curată și fără deformări sau rupturi.

- Verificați ca centura să fie completă

- Verificați toate piesele de plastic pentru a nu fi rupte.

CURĂȚARE

Această semi mască trebuie să fie curățată după fiecare utilizare. Prima dată îndepărtați cele filtre, și suflați praful de pe masca folosind aer comprimat. Utilizați o cărpă moale pentru a îndepărta sedimentele rămas. Acolo unde este necesar, demontați piesele componente și spălați bine cu furtunul cu apă caldă și detergent neutru.

NU FOLOSITI NICIODATĂ SOLVENTII!! Supapele de intrare și evacuare trebuie să fie îndepărtați și curățate cu foarte multă atenție, inclusiv carcasele acestora. Spălați bine cu furtunul și lăsați să se usuce, evitând expunerea la lumina directă a soarelui sau la alte surse de căldură. Uscăți piesele din cauciuc la o temperatură mai mică de 50°C. O dată ce piesele sunt complete uscate, masca completă poate fi reasamblată.

DEZINFECTIE

Semi masca trebuie să fie curățată înainte de dezinfecțare. Dacă masca este deosebit de murdară, sau dacă trebuie să fie utilizată de o persoană diferită, recomandăm să se folosească un dezinfector normal, care să nu afecteze componentele de plastic sau cauciuc. În cele din urmă, spălați bine cu furtunul și ușați după cum s-a indicat mai sus.

UZURĂ

1) Poziționați filtrele direct în suporturile de filtru respective (B-Lock / Universal) ale semimăștilor, în așa fel încât să atingă partea de jos a suporturilor.

2) Slăbiți ambele harnășamente până când ajungeți la limita maximă, apoi puneti capul în centură și plasați semi masca peste nas și gură. Cu cealaltă mână, poziționați și strângeți centura pe capul dumneavoastră.

3) Ajustați fiecare cureau și harnășamentului individual pentru a obține o poziție bună și sănătoasă pe față dumneavoastră.

4) Verificați să nu existe surgeri de aer: dacă constatați că masca funcționează în mod corespunzător, mergeți spre zona de lucru.

VERIFICAREA REGLAJULUI

Verificați reglajului prin presare negativ, în timp ce purtați masca, închideți suporturile filtrelor folosind palma mâinilor și respirați adânc. Masca ar trebui să cădă spre față și să rămână astăa atâtă timp cât inspirați; Verificați ajustările prin presare pozitiv, plasați palma mâinii peste capacul supapei de expirație și expirați ușor. Dacă masca se umflă însoțită de căldură, să a se realizat un reglaj corespunzător. Dacă scapă aer, repozitionați masca, măriți tensiunea de pe curelele harnășamentului și repetati testul până când se obține un rezultat potrivit.

Tipul de ambalaj adecvat pentru transportul EIP este cel de vânzare.

b-lock Namenski priklop Ⓡ Prava podlaga za Ukrajino

BLS Marcă înregistrată a producătorului

Indică anul de producție (săgeată).

NPF = P3=48XTLV; GASX=50XTLV; GASXP2=12XTLV;
GASXP3=48XTLV.

PL INSTRUKCJA UŻYCIA POŁMASEK BLS

Te instrukcje użytkowania zostały zatwierdzone przez Italcert S.r.l., Viale Sarca, 336 – 20126 – Mediolan - Włochy (Jednostka notyfikowana nr 0426), wraz z wydaniem Certyfikatu CE, za korzystanie z Kategorii III Środków Ochrony Indywidualnej (PPE).

WAŻNE

8 Data ważności na opakowaniu

1- Proszę uważać przeczytać tę instrukcję i przechowywać ją w bezpiecznym miejscu.

2- Ta połmaska została wyprodukowana zgodnie z Normą EN 140:1998.

3- Ta połmaska jest klasificowana jako środek ochrony osobistej Kategorii III zgodnie z Rozporządzeniem Europejskim 425/2016. Dwie produkowane wersje są łatwo rozpoznawalne dzięki etykietce na masce. Wersja z uszczelką z Kauczułu/Gumy oznaczona jest S, a wersja z uszczelką z Silikonu jako R. Do 4000 i 4000 Next Series produkowane są w dwóch rozmiarach, które są łatwe do zidentyfikowania poprzez oznakowanie na masce. Wersja posiadająca małe średnie oznaczenie S / M, podczas gdy on o średniej i dużej wielkości oznaczenie M / L.

Ta połmaska jest maską do gazu/pylek, do której podłączane są specjalne fiły po 2 szt., które oczyszczają powietrze z zanieczyszczeń chemicznych i / lub fizycznych. Model SGE46 jest dostępny tylko w jednym rozmiarze z silikonową uszczelką. Połmaski serii 4000 są kompatybilne tylko z filtrami serii BL5 200 (B-lock); model SGE46 jest wyposażony w uniwersalne złącze z mocowaniem EN 148-1. Oznaczenie identyfikujące model jest umieszczone na masce centralnej. W celu prawidłowego korzystania z filtrów i wszelkich filtrów wstępnych należy zawsze odnieść się do specjalnej instrukcji w zestawie sprzedawanym z filtrem.

4- Maska ta może być stosowana wyłącznie zgodnie z niniejszą instrukcją i z filtry bagnetowymi (jeśli zostało to wskazane przez producenta).

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego stosowania masek lub nieprzestrzegania tej instrukcji. 5- Jako samodzielne urządzenie zabezpieczające, połmaska ta nie dostarcza sprężonego lub wzbogaconego w tlen powietrza. Pozwala na oczyszczenie powietrza przez fiły, przez normalny proces oczyszczania.

6- Ta połmaska może być używana gdy poziom tlenu w powietrzu przekracza 17% objętości.

7- Ta połmaska może być stosowana tylko w środowiskach zawierających gazy o wyczuwalnych smakach lub zapachach. Maski spełniają normy do stosowania w środowiskach zagrożonych wybuchem i posiadają kody obrażeń.

8- Ta maska nie powinna być stosowana w takich zamkniętych pomieszczeniach jak cysterny, kanały lub pod ziemią.

9- Opuści natychmiast miejsce pracy gdy:

- połmaska ulegnie uszkodzeniu lub zniszczeniu;
- oddychanie staje się ciężkie lub utrudnione;
- pojawiają się zatrzymany głos i / lub dyskomfort podczas pracy;
- rodzaj i stopień zanieczyszczeń nie są znane.

10- Osoby z wystającą poza maskę brodą lub wąsami, powinny powstrzymać się z korzystania z maski, ponieważ może to powodować złe dopasowanie maski i niską jej efektywność.

11- Nie można dokonywać żadnych zmian konstrukcji maski. Wszelkie nieuprawnione modyfikacje, nawet drobne zmiany mogą spowodować utratę gwarancji jak również utratę odpowiedzialności producenta wobec osób trzecich.

12- Ta połmaska powinna być użytkowana przez osoby, które posiadają odpowiednie przeszkolenie i doświadczenie.

13- Filtry, które są nadal w użyciu powinny być przechowywane w zamkniętych pojemnikach i chronione przed kurzem, wilgocią, światłem słonecznym oraz źródłami ciepła. Podczas przenoszenia lub przechowywania fiły upewnić się, że opakowanie jest nienaruszone, nieuszkodzone przez ostre przedmioty lub materiały, które mogą przedziurawić fiły, i że nie są one zniekształcone przez nadmierną obciążeniem.

14- Oznaczenie CE 0426 – EN 140:1998 jest nadrukowane na połmaskach:

- Symbol CE oznacza, że wyrob spełnia podstawowe wymagania

dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa określone w Załączniku nr. II Rozporządzenie Europejskie 425/2016 i jest zgodny z Europejską Normą EN 140:1998.

- Numer 0426 identyfikuje Jednostkę Notyfikacyjną ITALCERT S.r.l.- Viale Sarca, 336 - 20126 Mediolan (Włochy) wyznaczoną do kontroli według modułu D Rozporządzenia Europejskiego 425/2016.

- Środko ochrony BLS nie zostały zaprojektowane zgodnie z wymogami Dyrektywy 2014/34/UE.

15- Maski muszą być przechowywane w temperaturze od -10 °C do +50 °C i przy wilgotności względnej < 80%.

PRZED UŻYCIM

Ta połmaska należy zawsze sprawdzić przed użyciem. Uszkodzone części muszą być wymienione przed użyciem. A szczegółowo:

- Sprawdź czy połmaska jest czysta i sprawną. Sprawdź membrany i gumowe podkładki. Membrany muszą być elastyczne, a podkładki przykrycone śrubami do maski nienaruszone.

- Zdejmij pokrywę zaworu wydechowego w celu sprawdzenia zarówno czystości wewnętrz obudowy zaworu, jak i samego zaworu. Elementy te muszą być czyste i wolne od deformacji lub uszkodzeń.

- Sprawdź czy uprzyp jest kompletna.

- Sprawdź czy wszystkie plastikowe części są nieuszkodzone.

CZYSCZENIE

Połmaski muszą być czyszczone po każdym użyciu. Wpierw należy usunąć filtry a następnie za pomocą sprężonego powietrza kurz. Aby usunąć wszystkie pozostałe osady, proszę używać miękkiej szmatki. W razie potrzeby zdementuj wszystkie podzespoły i przemój je ciepłą wodą z neutralnym detergentem. NIGDY NIE UŻYWAJ ROZPUSZCZALNIKOW! Wloty i wyloty zaworów muszą być bardzo starannie oczyszczane. Należy je spłukać i pozostawić do wyschnięcia, nie narządzając na działanie promieni słonecznych lub innych źródeł ciepła. Części gumowe można czyszczyć w wodzie o temp. do 50 °C. Można je założyć do maski po całkowitym wyschnięciu.

DEZYNFEKCJA

Połmaska musi być czysta przed dezynfekcją. Maska, która jest bardzo zabrudzona i ma ślizgi innej osobie musi być dezynfekowana. Musimy mieć pewność, że w czasie dezynfekcji elementy gumowe i plastikowe nie ulegną uszkodzeniom. Po zakończeniu dezynfekcji spłukać i wysuszyć jak opisano powyżej.

NOSENIE

1) Umieść filtry bezpośrednio w odpowiednich uchwytach filtrów (B-Lock / Universal) połmaski, aż oprą się o spód uchwytów filtrów..

2) Poluzować paski uprzyp i włożyć do niej głowę dopasowując nos i usta do połmaski. Następnie dociągnąć paski uprzyp do głowy.

3) Dociągnij każdy z pasków uprzyp, aby uzyskać dobре dopasowanie połmaski do twarzy.

4) Sprawdź czy nie ma przecieków powietrza. Jeżeli maska pracuje prawidłowo można przejść do obszaru roboczego.

SPRAWDZANIE DOPASOWANIA

Aby sprawdzić dopasowanie połmaski do twarzy należy w czasie noszenia, zasłonić wloty fiły i wziąć głęboki dych. Jeżeli maska odkształci się do wewnętrz, oznacza to, że maska jest dobrze dopasowana. Odkształcenie powinno trwać tak długo jak długo twa dych. Aby sprawdzić dopasowanie maski na wylech, należy przyłożyć dloni do zaworu wydechowego i zrobić delikatny wylech. Maska powinna odkształcić się na zewnątrz. Oznacza to, że połmaska jest dobrze dopasowana. Jeżeli powietrze ucieka, należy ponownie ustawić maskę, dociągnąć pasy uprzyp i ponownie przeprowadzić powyższy test.

Opakowaniem odpowiednim do transportowania Ś.O.I. jest opakowanie sprzedawcze.

b-lock Dedykowane połączenie

④ Odniesienie normatywne Ukraina

⑤ BLS Znak towarowy zarejestrowany przez producenta.

⑥ Wskazuje rok (strzałkę) produkcji.

NPF = P3=48XTLV; GASX=50XTLV; GASXP2=12XTLV;
GASXP3=48XTLV.

NO INSTRUKSJONER FOR BRUK AV BLS HALVDEKKENDE MASKER

Disse bruksinstruksjonene er blitt godkjent av Italcert S.r.l., Viale Sarca, 336 - 20126 - Milano - Italia (Teknisk kontrollorgan nr. 0426), og har produsert en EU-sertifikat for bruk sammen med et kategori III Personlig beskyttelsesutstyr.

VIKTIG

■ Utlopsdato på esken

- 1 - Les disse instruksjonene nøyde og oppbevar dem på et sikert sted.
- 2 - Disse halvdekende maskene er blitt utviklet i henhold til standard EN 140:1998.
- 3- Denne masken er klassifisert som kategori III Personlig beskyttelsesutstyr i henhold til Europeisk forskrift 425/2016. For 4000, 4000 Next produseres to versjoner som enkelt kan identifiseres ved hjelp av merket på masken. Denne versjonen har et nesestykket i silikongummi merket S, mens versjonen med gummimaskin er merket R. For 4000 og 4000 Next Series II størrelser er produsert som er lett gjennkjennelige med hjelp av merkingen på masken. Den versjonen har en liten-medium størrelse er merket S / M, mens en som har middels stor størrelse er merket M / L.
- SGE46-modellen er kun tilgjengelig i én størrelse med silikonpakning. Halvmasker i 4000-serien er kun kompatible med filtre i BLS 200-serien (B-lock). SGE46-modellen er utstyrt med en universaltilkobling med EN 141-kobling. Merket som identifiserer modellen, er plassert på midtmasken. For korrekt bruk av filtrene og eventuelle forfritte, se alltid bruksanvisningen som følger med filterets salgspakke.

4- Denne masken må brukes i henhold til disse instruksjonene og med spesielle filtre påmontert (der dette er angitt av produsenten). Produsenten vil ikke påta seg ansvar for skader som følge av ukorrekt bruk, bruk av uoriginale deler, eller manglende etterfølgelse av disse instruksjonene.

5- Som et enkeltstående beskyttelsesutstyr er denne halvdekende masken ikke forsøkt med komprimert eller oksygenanrik luft, men tilslutt kun luft renset av filtrene, og som trekkes fra samme omgivelser som masken befinner seg i ved hjelp av en vanlig pusteprosesjon.

6- Disse halvdekende maskene kan kun brukes der hvor oksygeninnhåpet i luften overgår 17% i volum.

7- Denne halvdekende masken kan kun brukes i omgivelser med gasser av spesiell lukt og smak. For bruk i potensielt eksplosive miljøer må standarder i gjeldende skademotvirkende tiltak og bestemmelser for sikkerhet på arbeidsplassen følges.

8- Masken skal ikke brukes i trange rom som luftekanner, tunneler, vanntårn og siloer.

9- Forlat området umiddelbart hvis:

- den halvdekende masken er blitt skadet
- pusten blir vanskelig eller tungt
- symptomer på sløvhett og/eller svimmelhet kan merkes
- egenskaper og konsekvensasjon av forurensning er ukjent.

10 - Personer som har skjepp eller bart som stikker ut fra masken burde avstå fra å bruke apparatet, da slik bruk kan ha negative effekter på formen eller tettheten i masken.

11- Ingen endringer må gjøres på masken. Autoriserte endringer, selv små justeringer, vil føre til bortfall av garantien i tillegg til produsentens helsefarter for tredjeparter.

12- Denne halvdekende masken burde anvendes av personer som har undergått trenings og som har relevant erfaring.

13- Filtre som fortsatt er brukbare burde oppbevares i en lukket beholder, og beskyttes fra stov, urenheter, sterkt lys, fuktighet og varmekilder. Når filtrene lagres eller flyttes må det påses at påkken er intakt og ikke kan skades av skarpe gjenstander eller materialer som kan stikke hull i filtrene. Ikke legg tung vekt på filtrene, dette kan føre til deformasjoner.

14- CE 0426 – EN 140:1998 er trykket på de halvdekende maskene:
- CE betyr at produktet samsvarer med krav om sikkerhet og grunnleggende helse, som gitt i vedlegg II av Europeisk forskrift 425/2016 og i samsvar med europeisk standard EN 140:1998.
- Nummer 0426 identifiserer den meldte organisasjonen ITALCERT S.r.l.-Viale Sarca, 336 - 20126 Milano (Italia), som er ansvarlig for kontroll i henhold til modul D i den europeiske forskriften 425/2016 .

- BLS verneinnretninger er ikke utformet i henhold til direktiv 2014/34/EU.

15- Respiratorene må lagres i miljøer som innehar temperaturer mellom -10 °C og +50 °C og som har en relativ luftfuktighet på < 80%.

FØR BRUK

Denne halvdekende masken må alltid kontrolleres før bruk. Defekte deler må byttes etter bruk. Særlig:

- Kontroller at halvdekende masker er rengjorte og i perfekt stand. Kontroller intaktsmembran og gummimaskin nedest i skrugjengene på filterhuset. Den fornige må alltid være fleksibel, den andre må ikke skades.

- Fjern dekslet på avtrekksventilen og kontroller renhold både på ventilen og ventilhuset. Den sistnevnte må være ren og fri for deformasjoner eller brudd.

- Kontroller at festet er intakt.

- Kontroller at plastikkdeler ikke er ødelagte

RENGJØRING

Denne halvdekende masken må alltid rengjøres etter bruk. Fjern først de filtrene og blås ut stov fra masken ved hjelp av trykluft. Bruk en myk klut for å fjerne alle rester. Hvor nødvendig må komponentdelene demonteres og spyles ut med varmt vann og et neutrale rensemiddel. BRUK ALDRIT LØSEMIDDLER!! Intakts og avtrekket må fjernes og rengjøres svært nøyde, dette inkluderer også husene. Spyl ut og legg til tørk, unngå direkte sollys og andre varmekilder. Tørk gummidelene ved en temperatur under 50°C. Når delene er tørre kan den komplette masken settes sammen.

DESINFISERING

Denne halvdekende masken må alltid rengjøres før desinfisering. Hvis masken er veldig skitten, eller hvis den skal brukes av en annen person, anbefales det å anvende en vanlig desinfiserende løsning som ikke skader komponentene i plastikk eller gummi. Spyl og tørk av

SLITASJE

1) Plasser filtrene direkte i de respektive filterholderne (B-Lock / Universal) på halvmasken, til de ligger i flukt med bunnen av filterholderne.

2) Slakk begge festet til maksimalt uttrekk, sett det på hodet og plasser den halvdekende masken over nese og munn. Med den andre hånden plasseres og strammes det til på hodet.

3) Juster hver festestropp individuelt for å oppnå et godt hold rundt ansiktet.

4) Kontroller at det ikke eksisterer lekkasjer. Hvis masken fungerer som den skal kan man fortsette til arbeidsområdet.

KONTROLLERE HOLD

Test masken for negativt trykk ved å lukke filterholderen med hånden og trekke pusten dypt. Masken burde trekkes inn mot ansiktet og forbli så lenge du puster inn.

Positivt trykktest utføres ved å plassere håndflaten over ekshalsjonsventilens dekke og puste rolig ut. Hvis masken bølger ut er masken godt festet. Hvis luft siver ut må masken posisjoneres bedre, øk spenningen i stroppene og gjenta testen inntil et akseptabelt resultat er oppnådd.

Emballasjetypen som egner seg for transport av DPI er salgspakken.

b-lock Dedikert tilkobling  Normativ referanse Ukraina

 BLS Produsentens registrerte varemerker.

 Angir år (pil) av produksjonen.

NPF = P3=48XTLV; GASX=50XTLV; GASXP2=12XTLV;
GASXP3=48XTLV.

SR UPUTSTVA ZA UPOTREBU POLUMASKI BLS

Ova Uputstva za upotrebu su odobrena od strane Italcert S.r.l., Viale Sarca, 336 – 20126 – Milano - Italija (nadležnog tela br. 0426), uz izdati EC sertifikat, za upotrebu sa Ličnom zaštitom opremom (LZO) III kategorije.

VAZNO

• Rok trajanja naznačen na kutiji

1- Pažljivo pročitajte ova uputstva i čuvajte ih na bezbednom mestu.

2- Ova polumaska je proizvedena u skladu sa standardom EN 140:1998.

3- Ova polumaska je svrstana u Ličnu zaštitu opremu III kategorije, u skladu sa Evropska uredba 425/2016. Za modele 4000, 4000 Next i se proizvode dve verzije, koje se jednostavno prepoznaju pomoću etikete na maski. Verzija koja ima deo za nos izrađen od silikonske gume označena je sa S, dok je ona sa gumenim delom za nos označena sa R.

Ova polumaska je maska za gas/pršinu, koja koristi filtere u paru sa specijalnim navojima, koji prečišćavaju vazduh od zagadivača pomoću hemijske i/ili fizičke reakcije. Model SGE46 je dostupan samo u jedinstvenoj veličini sa silikonskom zavrtvikom. Polumasku iz serije 4000 kompatibilne su isključivo s filterima serije BLS 200 (B-lock); model SGE46 poseduje univerzalno povezivanje s vezicom EN 148-1. Obeležje koje identificuje model postavlja se na centralnu masku. Za ispravnu upotrebu filtera i mogućih predfiltera uvek pogledajte namenski priručnik koji se dostavlja uz pakovanje za prodaju filtera.

4- Ova maska mora da se koristi isključivo u skladu sa sledećim uputstvima i sa specijalnim serijama filtera (gde je to naznačeno proizvođač). Proizvođač ne može da privredi odgovornost za bilo kakvu štetu nastalu zbog nepravilne upotrebe, korišćenja piratskih delova ili nepridržavanja ovih uputstava.

5- Kao zaštitni uredaj bez pomoćnog pribora, ova polumaska ne obezbeđuje komprimovani vazduh ili vazduh obogaćen kiseonikom,

već samo omogućava da se vazduh prečišćen filterom (filterima) uzima iz neposredne okoline normalnog procesom disanja.

6- Ova polumaska može da se koristi samo kada je nivo kiseonika u vazduhu veći od 17% zapremine.

7- Ova polumaska može da se koristi samo u sredinama koje sadrže gasove određenog mirisa ili ukusa. Za korišćenje u potencijalno eksplozivnim sredinama, pridržavajte se standarda koje propisuje važeći zakon o bezbednosti i povredama na radu.

8- Ovu masku ne treba koristiti u ograničenim prostorima, kao što su cisterne, instalacioni kanali, ili ispod zemlje.

9- Odmah napustite radnu zonu, ukoliko:

• dođe do oštećenja polumaska;

• disanje postane naporno ili otežano;

• osetite simptome vrtoglavice i/ili nesigurnosti;

• priroda i koncentracija zagadivača nisu poznati.

10- Lica koja imaju bradu ili brkove koji vire iz maske treba da se uzdržavaju od korišćenja ovog uredaja, jer oni mogu da naruše prijanjanje i efikasnost maseke.

11- Na maseki ne smiju da se vrše nikakve izmene. U slučaju bilo kakave neovašćene izmene, čak i neznatne prirode, garancija prestaje da važi, kao i svaka odgovornost proizvođača prema trećim licima.

12- Ovu polumasku treba da koristi osobe koje je propisno obučeno i koje poseduju odgovarajuće iskustvo.

13- Filteri koji i dalje mogu da se koriste treba da se čuvaju u zatvorenom kontejneru, zaštićeni od prašine, prijavštine, direktnog svetla, vlage ili izvora topline. Pri pomeranju ili skladištenju filtera, obezbedite da je ambalaža netaknuta i da ne može da se ošteći oštrim predmetima ili materijalima koji bi mogli da probuše filtere, kao i da filteri neće da se deformišu ukoliko budu izloženi prekomernom opterećenju. 14- Oznaka CE 0426 – EN 140:1998 je odštampana na polumaski:

- CE označava da je polumaska u skladu sa osnovnim zahtevima u pogledu zdravlja i bezbednosti, koje propisuje aneks II Evropska uredba 425/2016, i da je u skladu sa evropskim standardom EN 140:1998.

- Broj 0426 identificuje notifikovano telo ITALCERT S.r.l.-Viale Sarca, 336 - 20126 Milano (Italija) odgovorno za kontrolu u skladu sa modulom D Evropske uredbe 425/2016.

- Za štitni uredaji kompanije BLS nisu projektovani u skladu sa Direktivom 2014/34/EU.

15- Respirator mora da se čuva u okruženju u kome je temperatura u rasponu od -10 °C do +50 °C, a relativna vlažnost < 80%.

PRE UPOTREBE

Uvek pregledajte ovu polumasku pre upotrebe. Pre upotrebe neispravnih delova moraju da se zamene. Naročito:

- Proverite da li je polumaska čista i u savremenom funkcionalnom stanju. Proverite membranu za udizanje i gumenu podlošku u osnovi navoja zavrtvica za kućišta filtera. Membrana uvek mora da bude fleksibilna; podloška ne sme da bude oštećena.

- Skinite poklopac izdvojen ventila radi provere čistoće unutar kućišta ventila, i samog ventila. Ventil mora da bude čist, bez bilo kakvih deformacija ili loma.

- Proverite da li je noseća traka kompletna.

- Proverite da li ima loma na svim plastičnim delovima.

ČIŠĆENJE

Ova polumaska mora da se očisti nakon svake upotrebe. Najpre skinite filtera, i odvajajte pršinu sa maske pomoću komprimovanog vazduha. Koristite meku krupu za uklanjanje svih preostalih naslaga. Ukoliko je neophodno, demonstrirajte sastavne delove i operite mlazom tople vode uz korišćenje neutralnog deterdženta.

NIKADA NEMOJTE DA KORISTITE RASTVARAČE!! Usisni ispusni ventili moraju da se skinu i očiste veoma pažljivo, uključujući njihova kućišta. Operite ih pod mlazom vode i ostavite da se osuše, uz izbegavanje izlaganja direktnom sunčevom svetlu ili drugim izvorima topline. Gumene delove sušite na temperaturi nižoj od 50°C. Kada se potpuno osuši, kompletna maska može ponovo da se sklopi.

DEZINFKECIJA

Polumaska mora da bude čista pre dezinfekcije. Ukoliko je maska jako zaprijava, ili ukoliko moraju da je koriste različita lica, preporučujemo korišćenje ubičajenog sredstva za dezinfekciju, koje neće ošteti plastične ili gumene delove. Na kraju operite pod mlazom vode i osušite kao što je gore navedeno.

NOŠENJE

1) Stavite direktno filtere u odgovarajuće nosače filtera (B-lock/Univerzalno) polumasku sve dok se sami držači filtera ne prislonе na dno;

2) Maksimalno razmaknite obe noseće trake i provocite glavu, a zatim navucite polumasku preko nosa i usta. Drugom rukom namestite i zategnite noseću traku na svojoj glavi.

3) Podesite svaku traku noseće trake pojedinačno da bi maska dobro pronula na vaše lice.

4) Proverite da vazduh nigde ne curi: ukoliko ustanovite da maska nepravilno funkcioniše, možete da uđete u radnu zonu.

PROVERA PRIJANJANJA

Provera prijanjanja pri negativnom pritisku – dok nosite masku, pokrijte obje držace za filter dlanovima i udahnite duboko. Maska treba snažno da prione uz lice i da tako ostane sve dok udješte;

Provera prijanjanja pri pozitivnom pritisku – stavite dlan preko poklopca izdvojen ventila i lagano izdahnite. Ukoliko se maska lagano nadigne, postignuto je pravilno prijanjanje. Ukoliko vazduh curi, ponovo namestite masku, bolje zategnite trake noseće trake, i ponovite test sve dok ne bude postignut odgovarajući rezultat.

Vrsta ambalaže pogodna za transport LZO je prodajno pakovanje.

b-lock Dediček tilkobilng  Normativ referanse Ukraine

 Registrirani zaštitni znak proizvođača.

 Pokazuju godinu (strelica) proizvodnje.

NPF = P3=48XTLV; GASX=50XTLV; GASXP2=12XTLV;
GASXP3=48XTLV.

LT BLS PUSKAUKIŲ NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

Šios naudojimo instrukcijos yra patvirtintos S.r.l., Viale Srca, 336 – 20126 – Milanas – Italija (notifikuota įstaiga nr. 0426), išleidžiant EB sertifikatą III kategorijos Asmeninių Apsaugos Priemonių (AAP) naudojimui.

SVARBU

Galiojimo data ant dėžutės

- 1 – Atidžiai perskaityti naudojimo instrukcijas ir laikyti saugioje vietoje.
- 2 – Ši puskaukė buvo pagaminta pagal standartą EN 140:1998
- 3 – Ši puskaukė yra klasifikuota kaip III kategorijos. Asmeninė Apsaugos Priemonė pagal Europos reglamentas Nr. 425/2016. 4000, 4000 Next modelių dvi versijos yra pagamintos, kad būtų lengvai identifikuotinos pagal reikišmes ant kaukių etikečių. Modelis su silikonu guma nosies dalyje yra pažymėtas S, modelis su guma nosies dalyje pažymėtas R. Dél 4000 ir 4000 Next dvi serijos dydžiai yra gaminiams, kad yra lengvai atpažįstami naudojant kaukę ženklu. Versija turintis mažas i vidutinio dydžio pažymėtas S / M , o vienas turi vidutinio dydžio pažymėtas M / L . Ši puskaukė yra duju/dulkukė kaukė, kuri specialiai naudojama su dvigubais snieginių filtrais, kurie valo arba nuo teršalų cheminių ir/ar fiziniu veiksmu. SGE46 modelis yra tik vienod ydžio su silikonine tarpine. 4000 serijos puskaukės suderinamais tik su BLS 200 serijos filtrais (B-lock); SGE46 modelis turi universalią jungtį su jungtiniu pagal EN 148-1. Modelių identifikavimo ženklių yra ant centrinės kaukės. Norėdami teisingai naudoti filtrus ir bet kokius pirmūnus filtrus, visada žiūrėkite specialią vadovą, pateikiamą kartu su filtro pardavimo pakute.

4 – Ši kaukė turi būti naudojama tik pagal toliau apibūdintas instrukcijas ir su specialiu serijų filtrais (jei tai nurodyta gamintojo). Gamintojas nepriima jokios prieklausomybės, jei filtras bus netinkamai naudojamas, naudojamas su neoriginaliom dalim, ar pažeidžiant instrukcijas.

5 – Kaip pagalbinis apsaugos prietaisas, ši puskaukė netiekia deguonimui pristotino oro, bet normaliai kvėpuojant valo arą nuo aplinkos teršalų.

6 – Ši puskaukė gali būti naudojama tik toje aplinkoje, kur deguonies kiekis ore virsija 17% tūrio.

7 – Ši puskaukė gali būti naudojama tik tose aplinkose, kur ore tyvo specialaus kvapos ar skonio dujos. Naudojimui potencialiai sprogojimo aplinkoje, atsižvelkite į standartus, reikalaujamus pagal darbo saugos kodeksą.

8 – Ši kaukė neturėtų būti naudojama tokiose erdvėse kaip cisternos, kanalai ir požeminiai.

9 – Pasibašalinkite iš darbo aplinkos nedelsiant, jei:

- puskaukė buvo pažeista
 - kvėpavimas pasidaro sunkus
 - yra juntamai svajimo simptomai
 - teršalų koncentracija yra nežinoma
- 10 – Asmenys su barzda ar ūsais, kurie išsišika iš kaukės, neturėtų naudoti šios kaukės, nes jis bus netinkamai ir neefektyviai naudojamas.
- 11 – Jokie paketimai kaukei neturėtų būti daromi. Bet kokios neautorizuotos modifikacijos, net ir mažiausias paketimas galį salygoti kaukės nukritimui. Taip pat gamintojas nepriimsiats kom商ybes.
- 12 – Ši puskaukė turi būti naudojama asmeniui, kuris yra tinkamai apmokytas ir patyręs.

13 – Filtrai, kurie vis dar gali būti naudojami, turi būti laikomi uždarytoje talpoje, apsaugoti nuo dulkių, purvo, drėgmės, šviesos ar šilumos šaltinių. Perkeliant ir saugant filtrus ištikinti, kad pakutot yra nepažeista ir negali būti pažeista aštriais daiktais ar medžiagomis, kurios galėtų pakenkti filtrui. Taip pat, kad filtrai nebūs deformuoti dėl pernelgy dideilių apkrovų.

14 – CE 0426 – EN 140:1998 žymėjimas yra atspausdintas ant puskaukės:

- CE parodo, kad filtras atitinka pagrindinius sveikatos ir saugos reikalavimus, kaip paminėta II-ame Europos regula Nr. 425/2016 prieš ir Europos Standartob EN 140:1998 Atitinkame.
- Numerus 0426 identificę pilnvaroto iestadi ITALCERT S.r.l.-Viale Sarca, 336 - 20126 Milano (Italija), kas ir atbilda par kontroli saskanā ar Europas regulas 425/2016 D moduli

• BLS apsaugos priemonės yra suprojektuotas pagal direktyvą 2014/34/ES.

15 – Respiratorius turi būti laikomas aplinkoje, kurioje temperatūra yra tarp -10C ir +50C ir santykinių drėgmės <80%.

PRIEŠ NAUDOJIMĄ

Ši puskaukė turi visada būti patikrinta prieš naudojimą. Pažeistos dalys turi būti pakeistos prieš naudojimą. Ypatingai:

- Patikrinti, kad puskaukė yra švarai ir yra ideali darbu. Patikrinti išurbinė membraną ir guminę poveržlę pagrindinio sriegio dalyje filtro korpusė. Pirma turi būti visada lankstai, antra – nepažeista.
- Nuimkite išmetimo vožtuvo dangtelį tam, kad patikrintumėte tiek švarumą, tiek korpuso vidų ir pati korpusą. Pastarasis privalo būti švarus ir nepažeistas.
- Patikrinti, kad šrenginiai yra sujungti.
- Patikrinti visas plastikines dalis dėl pažeidimo.

VALYMAS

Ši puskaukė turi būti valoma po kiekvieno naudojimo. Pirmiausia nuimkite filtrus, nupūsti dulkes iš kaukės naudojant suspaustą orą. Naudoti minkštą skudurą nuvalyti likusius nešvarumus. Jei būtina, išardyt komponentus ir su šiltu vandeniu plautant neutralizuoti likusius teršalus.

NIEKADA NENAUDOKITE TIRPIKLIU! Ileidimo ir išmetimo vožtuvai turi būti nuimti ir atidžiai išvalyti, išskaitant jų korpusus. Palikius išdžiūti, vengiant tiesioginių Saulės spindulų ar kitų karščio šaltinių. Gumas džiovinti temperatūroje žemesneje kaip 50C. Kai viskas išdžiūsta, kaukė turi būti iš naujo surinkta.

DEZINFEKAVIMAS

Puskaukė turi būti išvalyta prieš dezinfekuojant. Jei puskaukė yra nešvarai, ar turi būti naudojama kita asmens, mes rekomenduojame, kad išprasta dezinfekcija turi būti atliekama, kad nebūtų pažeistas plastiko ar gumos komponentai. Pabaigoje, dalis paguldyt iš išdžiovinti kaip apibūdinta apačioje.

DĖVĖJIMAS

1 – (dėkite filtrus tiesiai į atitinkamus puskaukės filtrų laikiklius (B-Lock / Universalius), kol jie priglus prie filtrų laikiklių dugno.

2 – Atleisti abu diržinius iki maksimumo, tada įkišti galvą į įrenginį ir uždėti puskaukė ant nosies ir buros. Su kita ranka, pribitvinti dirželius prie galvos.

3 – Pritvinti kiekvieną diržo juostelę atskirai, kad kaukė idealiai prisitvirtintu jums prie veido.

4 – Patikrinti, kad niekur neliko oro tarpių: jei patikrinta, kad kaukė bus tinkamai naudojamas, eiti į darbo patalpą.

ATITIKIMO TIKRINIMAS

Neigiamo slėgio patikra, dėvint kaukę, uždarant filtrų laikiklius naudojant delnā ir giliai įkvėpiant. Kaukė turi įdubti jums įkvėpiant ir išsiupišt iškvėpiant. Teigiamo slėgio patikra, uždendant delnā ant iškvėpimo vožtuvo dangtelį ir švelniai iškvėpiant orą. Jei kaukė išsiupėja švelniai, tinkamas naudojimas yra patikrintas. Jei oras išeina, perdegt kaukę, itempti dirželių virvutes į testą pakartoti, kol tinkamai testo rezultatai bus pasiekti.

Lepakojuma veids, kas piemėrots PPE transportėšanai, ir pārdošanas iepakojums

b-lock Dedikert tilkibling © Normativ referanse Ukraina

BLS Gamintojo registruotas prekės ženklas.

© Rodoma metai (rodyklė) produkcijos.

NPF = P=48XTLV; GASX=50XTLV; GASXP2=12XTLV;
GASXP3=48XTLV.

LV BLS PUSMASKU LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

Šo instrukciju apstiprinājusi Italcert S.r.l., Viale Sarca, 336 – 20126 – Milan - Itālijā (pilnvarotā institūcija Nr. 0426), izsniedzot EC sertifikātu lietošanai ar III kategorijas individuālās aizsardzības ierīci (Personal Protection Device - PPE).

SVARĪGI

Galojimo data ant dēžutēs

1. Rūpīgi izlasiet šo lietošanas instrukciju un uzglabājiet to drošā vietā.
2. Šī pusmaska ir ražota saskaņā ar EN 140:1998 standarta prasībām.

3. Šī pusmaska saskaņa ar Eiropas regula Nr. 425/2016 ir klasificēta kā III kategorijas individuālās aizsardzības ierīce. 4000, 4000 Next modeļiem tiek ražoti divas versijas, kas ir vienlii identificējamas pēc uz maskas esošās etiketes. Versija ar silikonu kaučuka deguna daļu ir markēta ar S, savukārt versija ar gumijas deguna daļu ir markēta ar R. 4000, 4000 Next Series dienu izmēri tiek rāzoti, kas ir vienlii identificējami pēc to markējuma uz masku. Versija ar maza un viēdja izmēru tiek atzīmēta S / M, bet viena ar viēdja liela izmēra tiek atzīmēta M / L. Šī pusmaska ir gāzes/putekļu maska, kurā pāri izmanto speciāli filtri ar vītnēm, kas attira gaisu no ķīmisko vielu un/vai fiziskas darbības radītā piesārņojuma. SGE46 modeļis ir pierādījis tikai vienai izmērā ar silikonu blīvējumu. 4000 sērijas pusmaskas ir saderīgas tikai ar BLS 200. sērijas filtriem (B-lock); SGE46 modeļis ir aprīkots ar universālu savienojumu ar EN 148-1 savienojumu. Modeļi identificējotās markējumus ir uz maskas vidusdaļas. Lai pareizi lietotu filtrus un visus prieķifiltrus, vienmēr skaitiet speciālo rokasgrāmatu, kas pievienota filtru pārdošanas komplektācijā.

4. Šī maska ir jāzīmanto vienīgi saskaņā ar tālāk sniegtajiem norādījumiem un ar īpašiem filtriem (ja ražotājs to ir norādījis). Ražotājs neuzņemas nekādu atbildību par bojājumiem, kas rodas no nepareizas lietošanas, nepareizu rezerves daļu lietošanas, vai šo norādījumu neievērošanas.

5. Kā patstāvīgās aizsardzības ierīce šī pusmaska nepiegādā saspilstu vai ar skābekļu bagātinātu gaisu, bet tikai isteno gaisa attīrīšanu, izmantojot filtru(us), lai nodrošinātu normālu elpošanas procesu.

6. Šo pusmasku var izmantot vienīgi apstākļos, kad skābekļa līmenis gaisā pārsniedz 17% tilpumua.

7. Šo pusmasku var izmantot tikai tādā viēdā, kas satur gāzes ar īpašu aromātu vai garšu. Izmantošanai potenciāli sprādzienibastāmā videjā jāievēro konkrētājā laikā spēkā esošie standarti, kas noteikti drošības un aizsardzības pret savainošanos darba vietā kodeksos.

8. Šo masku nedrīkst lietot norobežotās telpās, piemēram rezervuāros, caurujavos, vai pazemē.

9. Darba vieta nekaņejojties jāpārmet šādos gadījumos:

- ja pusmaska ir bojāta;
- ja elpošana kļūst samociņa vai apgrūtināta;
- ja tiek sajusti reibona vai apdulluma simptomi;
- kad piešārņojuma daba un veids ir nezināmi.

10. Personām, kurām ir bārda vai ūsas, kas izvirzās ārpus maskas nosēgtās sejas daļas, masku lietot nav ieteicams, jo maskai piestiekšoši labi nepieejugot sejai bārda un ūsas var paslīkināt filtrēšanas efektivitāti.

11. Masku nedrīkst tikt pašrocīgi pārveidota. Nepilnvarota maskas izmazināšana, pat, ja izmaiņas ir nenozīmīgas, ir pamats garantijas anulēšanai, kā arī ražotāja atbildības spēka zaudēšanai attiecībā pret trešajām pusēm.

12. Šī pusmaska jālieto vienīgi pienācīgi apmācītam personālam, kuram ir attiecīga pierede.

13. Filtri, kas joprojām izmantojam, jāglabā slēgtā iepakojumā, un jāaizsargā ar putekļiem, neturīmu, saules gaismas, mitruma un siltuma avotiem. Pārvietojot vai uzglabājot filtrus, pārliecinieties, ka iepakojums ir neskarts, un tas nevar tikt sabojāts ar asiem prieķismetniem vai materiāliem, kas varētu pārdurt filtrus, un ka filtru netiks deformati vai pakļaut pārmērīgas slodzes iedarbībai.

14. Uz pusmaskas ir uzziņuks CE 0426 – LV 140:1998 markējums:

- CE norāda, ka izstrādājums atbilst pamata veselības un drošības prasībām, kas noteiktas Eiropas regula Nr. 425/2016. pielikumā un atbilst Eiropas standarta EN 140:1998 prasībām.

- Numurs 0426 identificē pilnvaroto iestādi ITALCERT S.r.l.-Viale Sarca, 336 - 20126 Milāna (Itālija), kura ir atbildīga par kontroli saskaņā ar Eiropas nolikuma 425/2016 D moduli. Numurs EN 140:1998 identificē Eiropas standartu un tā spēkā stāšanās gadu Eiropā. Šis standarts nosaka minimālās prasības attiecībā uz pusmaskām, kas tiek izmantojas kā elpošanas sistēmas aizsardzības ierīces, kā arī nosaka praktiskus un laboratorijas testus, kas jāveic, lai nodrošinātu, ka konkrētais modeļis atbilst prasībām. BLS aizsardzības ierīces nav izstrādātas saskaņā ar Direktīvu 2014/34/ES.

15. Respirators jāglabā viēdā ar temperatūras diapazonu no -10°C līdz +50°C ar relativu mitrumu <80%.

PIRMS LIETOŠĀS

Pirms lietošanas šī pusmaska vienmēr jāpārbauda. Pirms lietošanas vienmēr jāmonina bojātās maskas detaljas. Ilti viski:

- Pārbaudiet, vai pusmaska ir tira un teicāmā darba kārtībā. Pārbaudiet iplūdes membrānu un gumijas paplašinību filtri korpusu vītni pamatnes. Membrāni vienmēr jābūt elastiģam, paplaškne nedrīkst būt bojāta.

- Nonjemiet izplūdes vārsta vāku un pārbaudiet vārsta korpusa ieķipūses lītrību, kā arī pašu vārstu. Vārstanām jābūt tīram un bez jebkādām deformācijām vai bojājumiem.

- Pārbaudiet, vai uzķabe ir darba kārtībā.
- Pārbaudiet, vai nav bojātas plastmasas daļas.

TĪRĀSANĀ

Pēc katras lietošanas reizes šī pusmaska ir jātīra. Vispirms nonjemiet filtrus, tad izpūtiet no tās putekļus, lietot jaspīstu gaissu. Atlikušo nosēdumus, iztīrīšanai izmantojiet mīkstā materiālu laputu. Ja nepieciešams, nonjemiet maskas detaljas un magzājet tās ar siltu ūdeni ar neitrālu magzāšanas līdzekli, izmantojot šūteni. NEKĀDĀ GADĪJUMĀ NELIETOJIET ŠĶIDINĀTĀJUS!! izplūdes un izplūdes vārsti jāņopēm un jātīra joti rūpīgi. Jātīra arī to korpusi. Magzājet tos ar šūteni un laujiet tiem izšķūt, nepielaujot tiešu saules staru vai citu siltuma avotu iedarbību. Zāvējiet gumijas detaljas temperatūrā zem 50°C. Masku atkārtoti jāsāmontē pēc pilnīgas detalju izžāvēšanas.

DEZINFEKCJĀ

Pirms dezinfekcijas pusmaskai jābūt tīrai. Jo maska ir īpaši netīra, vair, ja tā ir jāzīmanto citai persona, mēs iesākām izmantot normālo dezinfekcijas līdzekli, kas nekādām plastmasas vai gumijas komponentiem. Visbeidzot magzājet masku ar šūteni un izžāvējiet, kā norādīts iepriekš.

VALKĀŠANA

1) Ievietojiet filtrus tieši pusmaskas attiecīgajos filtru turētājos (B-Lock / universālie), līdz tie ir vienā līmenī ar filtru turētāju apakšdaļu.;

2) Alīlatīd līdz galam vajā uzķabes siksniņas, tad uzelvietēt maskas uzķabi uz galvas, un novietojiet to masku uz sejas, pāri degunam un mutei. Ar otru roku novietojiet un pievelciet maskas uzķabes siksniņas. 3) Reģulejiet katru siksniņu atsevišķi, lai nodrošinātu, ka maska kārtīgi pieguļ sejai.

4) Pārbaudiet, vai nepastāv gaisa noplūdes: ja konstatējat, ka maska kārtīgi pieguļ sejai, pārbaudiet pāriņķi, dodieties uz darba vietu.

KĀ PĀRBAUDIT, VAI MASKA PAREIZI UZVILKTA

Lai pārbaudītu masku ar negatīvu spiedienu, kad tā ir uzvilkta, ar plaukstām aizspiediet filtru turētājus, un dzīļi ieelpojiet. Masku šādā gadījumā ir jāieliecas uz sejas pusī un jāpālej tādā stāvoklī, kamēr notiek ieelpa.

Lai pārbaudītu masku ar pozitīvu spiedienu, kad tā ir uzvilkta, novietojiet plaukstu uz izelvošanās vārsta un vienlii izelpojiet. Ja maska mazliet izliecas uz āru, tā ir uzvilkta pareizi un pāriņķi pieguļ sejai. Ja gaisss izplūst gar masku, pievelciet ciešāk maskas siksniņas, un atkārtojiet pārbaudi, līdz tiek iegūts nepieciešamais rezultāts. Iepakojuma veids, kas piemērots PPE transportēšanai, ir pārdošanas pakets.

b-lock Speciāls savienojums © Normatīvā atsauce Ukraina

© BLS Ražotāja reģistrētā preču zīme.

¶ Norāda ražošanas gadu (bultīnu).

NPF = P3=48XTLV; GASX=50XTLV; GASXP2=12XTLV; GASXP3=48XTLV.

CZ INFORMACE PRO POUŽITÍ POLOMASEK BLS

Tento navod k použití byl schvalen Italcert Srl, Viale Sarca, 336 - 20126 - Milán - Itálie (notifi kovaná osoba č. 0426), s vydáním certifikatu ES, pro použití s kategorií III osobní ochranné prostředky (PPE) .

DŮLEŽITÉ

■ Expirace je uvedena na obale

- 1 - Přečtěte si tyto pokyny a uschovávejte je na bezpečném místě.
- 2 - Tato polomaska byla vyrobená v souladu s EN 140:1998 standardem.

3 - To polomaska je klasifikováno jako kategorie III Osobní ochranné prostředky v souladu s evropskou směrnici Evropské nařízení 425/2016. Pro, 4000 a 4000 Next Series dvě verze jsou produkovaný, které jsou snadno identifikovatelné pomocí štítku na masce. Verze silikonové je označena S, gumové verze je označena R. Pro

řady 4000 a 4000 Next ve dvou velikostech se vyrábí které jsou snadno identifikovatelné pomocí označení na masce. Verze mají malé střední velikosti označeno S / M, přičemž jeden z nich má střední velkou velikost je označena M / L. Tato polomaska proti prachu používá speciální závitové filtry do paru, které čistí vzduch od nečistot. Model SGE46 se dodává pouze v jedné velikosti s silikonovým těsněním.

Polomasky řady 4000 jsou kompatibilní pouze s filtry řady BLS 200 (B-lock); model SGE46 je vybaven univerzálním konektorem se šroubovým EN 148-1. Označení identifikující model je na střední členě části polomasky. Pro správné použití filtru a případných předfiltrů si vždy prostudujte speciální návod dodávaný s prodejním balením filtrů.

4 - Tato maska může být používána pouze v souladu s těmito pokyny a se speciálními filtry serie bajonetem (Pokud to výrobce uvádí). Výrobce nemůže nestoupit odsud za jakékoli škody vyplývající z nesprávného použití, použití neoriginálních dílů, nebo nedodržení těchto pokynů.

5 - Jako bez pomocí ochranné zařízení, tato polomaska nedovoluje silněnou nebo kyslikem obchacený vzduch, ale pouze umožňuje čistit vzduch z bezprostředního okolí při normálním dýchaní.

6 - Tato polomaska může být použita pouze, pokud obsah kyslíku ve vzduchu přesahuje 17% objemových.

7 - Pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu respektovat standardy o bezpečnosti.

8 - Tato polomaska se nesmí používat v uzavřených prostorách, jako jsou nadíry, potrubí, nebo pod zemí.

9 - Opuštěte oblast pracovního prostoru, pokud:

- polomaska byla poškozena;
- dýchaní se stava namáhavé nebo obtížné;
- příznaky zavrátění a/nebo nejasnosti se projevují;
- charakter a koncentrace kontaminující látky je neznamy.

10 - Osoby, které mají vousy nebo knír by měly upustit od použití tohoto přístroje, protože mohou ovlivnit účinnost masky.

11 - Žádne změny nesmí být provedeny v masce. Veškeré neautorizované změny, a to i maleho rozsahu zneplatňují záruku, stejně jako odpovědnost ze strany výrobce, vůči třetím osobám.

12 - Polomaska by měla být použita zaměstnanci, kteří jsou řádně vyuškoleni a kteří mají odpovídající zkušenosť.

13 - Filtry, které jsou stále používané by měly být uchovávány v uzavřeném obalu a musí být chráněny před prachem, nečistotami, ostre světlo, vlhkost, nebo tepelných zdrojů. Při pohybu nebo ukládání filtru, ujistěte se, že je obal neporušen a nemůže být poškozen ostrymi předměty nebo materiály, které by mohly perforovat nebo deformovat filtry.

14 - CE 0426 - EN 140:1998 označení pro polomasky

- CE znamená, že je v souladu se základními požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví, jak jsou stanoveny v příloze II Evropské nařízení 425/2016 a v souladu s EN 140:1998 evropské normy.

Číslo 0426 identifikuje označený subjekt ITALCERT S.r.l.-Viale Sarca, 336 - 20126 Milán (Itálie) pověřený prováděním kontroly v souladu s formulářem D Evropského nařízení 425/2016

- EN 140:1998 identifikuje evropské normy a datum jeho vyhlášení v Evropě. Tato norma stanoví minimální požadavky na polomasky

pro používaní jako dýchací přístroj ochrany systému, a dale stanoví praktické a laboratorní testy, které mají být provedeny, aby zajistily, že konkrétní model je v souladu s požadavky. Ochranná zařízení BLS nejsou navržena podle Směrnice 2014/34/EU 15 - respirátor musí být skladován v prostředí s teplotou v rozmezí od -10 °C až +50 °C a relativní vlhkost <80%.

ČIŠTĚNÍ

Polomaska se musí čistit po každem použití. Nejprve odstraňte filtry, a prach z masky pomocí silněho vzduchu. Použijte měkký hadík k odstranění zbyvajících sedimentů. V případě potřeby demontovat součásti a oplachněte teplou vodou s obsahem neutralního detergentu. Nikdy nepoužívejte rozpouštědla! Sací a výfukové ventily vycistit velmi pečlivě, včetně jejich krytu. Suchá průzva díly při teplotě pod 50 °C. Jen zcela suchá polomaska může být kompletně znova sestavena.

DEZINFKECKE

Polomaska musí být čista a desinfikována. Po použití jinou osobou, doporučujeme použít běžný dezinfekční prostředek, který nepoškodi plastové nebo gumové součásti. Na závěr oplachněte a usušte jak je uvedeno výše.

NOŠENÍ

1) Vložte filtry přímo do příslušných pouzder filtrů (B-Lock / Universal) polomasky, dokud nebude přiléhat ke spodní části pouzder filtrů.

2) Uvolněte oba spoje v maximální možné míře, pak dejte hlavu do prostředí a přetahněte masku přes nos a usta. Druhou rukou, dejte do polohy a dotahněte postroj na hlavu.

3) Upevněte masku na obličeji.

4) Zkontrolujte, zda nedochází k žádnemu uniku vzduchu. V případě, že maska je zajištěna a funguje správně, přejděte na pracovní plchu.

KONTROLA TĚSNOSTI

Rádnež zkontrolujte těsnost a upevnění.

Typ balení vhodný pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

balení

Vhodné pro dopravu OOP je prodejní balení

BG ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА НА ПОЛУ-МАСКИ BLS

Настоящите инструкции за употреба са одобрени от Italcert S.r.l., Viale Sarca, 336 – 20126 – Milan /Милано/ - Italy /Италия/ (Оповестен орган n° 0426), чрез издаване на ЕО Сертификат, за употреба с III Категория лично защитно оборудване (LZO).

ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ

1 Срок на годност отпечатан на кутията

1- Внимателно прочетете инструкциите и ги съхранявайте на безопасно място.

2- Тази полу-маска е произведена в съответствие с изискванията на Стандарт EN 140:1998.

3- Тази полу-маска е класифицирана като III Категория лично защитно оборудване /LZO/, в съответствие с Европейски регламент 425/2016. За моделите 4000 , 4000 Next Серия и се произвеждат две версии лесно подлежащи на идентификация чрез етикета разположен върху маската. Версията обозначава със носов детайл от силиконов каучук с маркирани с C, докато тези оборудвани с носов детайл от каучук с маркирани с R. За 4000 и 4000 Next Серия два размера са произведени, които са лесно разпознаваеми чрез маркирането на маската. Версията с малък среден размер е маркиран S / M, докато един като средноголеми размери е маркиран M / L.

Тази полу-маска представлява маска за газ/прахи частици, използваща филтри със специална резба работещи по двойки, пречистващи въздуха от замърсители чрез упражняване на химическо или физическо действие. Моделът SGE46 се предлага само в един размер със силиконово уплътнение. Полумаските от серията 4000 са съвместими само с филтри от серията BLS 200 (B-lock); моделът SGE46 е оборудван с универсална връзка с фитинг EN 148- 1. Маркировката, идентифицираща модела, е върху централната маска. За правилната употреба на филтри и всички предварителни филтри винаги се консултирайте със специалното ръководство, доставлено в пакета за продажба на филтри.

4- Маската трябва да се използва единствено в съответствие със следните инструкции и със специална серия филтри (когато това е посочено от производителя). Производителят не поема никаква отговорност за всяка винаги щета произтичаща от неподходящата употреба, употребата на неоригинални части или при пропуск за съблиговане на настоящите инструкции.

5- Като защитно оборудване, без допълнителни помощи средства, тази полу-маска не подава състен въздух или въздух обогатен с кислород, а само пропуска въздух пречищен от филтри, набавян от околната среда чрез нормалния респираторен процес.

6- Тази полу-маска може да се използва само на места, където нивото на кислород във въздуха надвишица 17% по обем.

7- Тази полу-маска може да се използва само в среди съдържащи газове притежаващи характерен мирис или вкус. За употреба в потенциално взривоопасни среди спазвайте стандартните изисквания съгласно актуалният кодекс за работна безопасност и запазване на работното място.

8- Маската трябва да се използва в ограничени пространства като цистерни, проводи/шахти/ или подземни съоръжения.

9- Незабавно напуснете работната зона при:

- повреда на полу-маската;
- трудно или затруднено дишане;
- изпитване на симптоми на замърсяване и/или объркане;
- неизвестно еество и концентрация на замърсявачи.

10- Лицата с бради или мустаси показващи се изъви маската не трябва да използват оборудването, тъй като лицевото окосмяване може да наруши напасването и ефективността на маската.

11- Не модифицирайте маската по никакъв начин. Всякакви непозволени модификации, дори от минимално еество, ще обезсилват гарантията, наред с всяка винаги отговорност на производителя към трети страни.

12- Тази полу-маска трябва да се използва от надлежно обучен и опитен персонал.

13- Филтрите подлежащи на многократна употреба трябва да се съхраняват в покрит контейнер и трябва да се пазят от прах, замърсявания, сънна светлина, повишенна влажност или източници на топлина. При преместване или съхранение на филтрите се уверете, че опаковката не е нарушена и не може да бъде уредена от стри предмети или материали, които биха могли да порфорират филтрите и че филтрите няма да се деформират от упражняване на прекомерни натоварвания. За използването транспорт оригиналната опаковка.

14- Маркировката CE 0426 – EN 140:1998 е отпечатана на полу-маската;

- Маркировката CE индицира, че маската съответства на основните

изисквания за здраве и безопасност, формулирани в Анекс II на Европейски регламент 425/2016 и съответства на Европейски Стандарт EN 140:1998.

- Номерът 0426 идентифицира нотифицирания орган ITALCERT S.r.l.- Viale Sarca, 336 - 20126 Milano (Италия), отговарящ за контрола съгласно модул D от европейския регламент 425/2016.

- Защитните устройства BLS не са проектирани в съответствие с Директива 2014/34/UE.

15- Респираторът трябва да се съхранява в среда с температурен диапазон между -10 °C и +50 °C и относителна влажност /OB/ < 80%.

ПРЕДИ УПОТРЕБА

Тази полу-маска винаги трябва да се проверява преди употреба. Дефектните части трябва да се подменят преди употреба. По-конкретно:

- Проверете дали полу-маската е чиста и в идеално работно състояние. Проверете входящата мембрана и гумената шайба в основата на разбърбото съединение на корпуса за филъръ. Мембранията винаги трябва да бъде тъкавка; а шайбата и разбърботово съединение не трябва да бъдат нарушени.

- Отстранете капака на изпускателния клапан за съществуване на проверка на чистотата на вътрешността на ляглото на клапана, наред със самия клапан. Клапанът трябва да бъде чист и без наличието на всякакви деформации или счупвания.

- Проверете дали окачването е напълно комплектовано.

- Проверете всички пластмасови части за счупвания.

ПОЧИСТВАНЕ

Тази полу-маска трябва да се почиства след всяка употреба. Първо отстранете филъръ и продухите праха от маската със състен въздух. Използвайте мека кърпа за отстраняване на всякакви останали прахови частици. При необходимост разгълтвайте частите и компонентите и изплакнете с топла вода съдържаща неутрален мицелен препарат.

НИКОГА НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ РАЗТВОРИТЕЛИ! Входящият и изходящият клапан трябва да се отстранят и почистват много внимателно, включително съответните им легла. Изплакнете и ги оставете да изыхнат. Избягвайте излагането им на пряка слънчева светлина или други източници на топлина. Сушете гумените части при температура под 50°C. След съществуване на пълно сушене, цялостната маска може да се слоби повторно.

ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Полу-маската трябва да бъде чиста преди пристъпване към дезинфекциране. Ако маската е сино замърсена или ако същата трябва да се използва от друго лице, прерорчваме употребата на нормален дезинфектори препарат, който няма да уреди пластмасовите или гумените компоненти. Накрая изплакнете и подсушете съгласно описанието предоставено тук по-горе.

НОСЕНЕ НА МАСКИТЕ

1) Поставете филърите директно в съответните филърни държачи (B-Lock / Universal) на полумаската, докато се изравнят с дъното на филърните държачи;

2) Рахлабете максимално двете окачвания, а впоследствие поставете глава в тях и разположете полу-маската над носа и устата. С другата ръка позиционирайте и притегнете окачването към главата.

3) Регулирайте всички ремъзи на окачването постепенно за постигане на добро напасване на маската спрямо лицето.

4) Проверете за отсъствие на течове: ако установите, че маската работи надеждо, пристъпете към навлизане в работната зона.

ПРОВЕРКА НА ПОСТАВЯНЕТО НА НАПАСВАНЕТО

Извършете проверка за напасване с отрицателно налягане при носене на маската чрез закриване на гнездата за филърите с дланите на ръцете и дълбоко поемане на въздух. Маската трябва да се свие към лицето и да остане в това положение докато продължавате с вдъхването; Извършете проверка на напасване с положително налягане чрез поставяне на длан над капака на клапана за издишване и издишване леко. Лекото подуване на маската потърждава наличието на доброто и напасване. При изпускане още ремъзите на окачването и повторете изпитанието до получаване на подходящ резултат. Видят на опаковката, подходящ за транспортиране на ЛПС, е пакетът от продажби.

b-lock Специална връзка  Нормативна справка Украйна

BLS Регистрирана търговска марка на производителя.

 Показва годината (стрелка) на производството.

NPF = P3=48XTLV; GASX=50XTLV; GASXP2=12XTLV; GASXP3=48XTLV.

GR ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ BLS ΜΑΣΚΑΣ ημίσεως Προσώπου.

Αυτές οι Οδηγίες χρήσης έχουν εγκριθεί από Italcert Srl, Viale Sarca, 336 - 20126 - Μιλάνο - Ιταλία (Κοινοποιημένο Οργανισμό n° 0426), με την έκδοση ενός πιστοποιητικού EK, για τη χρήση με την κατηγορία III προσωπική συσκευή προστασίας (ΜΑΠ) .

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Θ Ημερομνία λήξης στη συσκευασία

1 - Διαβάστε αυτές τις οδηγίες προσεκτικά και φυλάξτε τις σε ασφαλές μέρος.

2 - Αυτή η μάσκα ημίσεως έχει κατασκευαστεί σύμφωνα με το πρότυπο EN 140:1998 πρότυπο.

3 - Αυτή η μάσκα ημίσεως προσώπου που έχει ταξινομηθεί ως κατηγορίας III, προσωπική συσκευή προστασίας σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Κανονισμό 425/2016. Δύο εκδόσεις που παράγονται που είναι εύκολα αναγνωρίσιμα μέσω της επικείται σχετικά με την μάσκα. Η έκδοση με εξάρτημα ρινικής προστασίας καυτούς πυρπύτων χαρακτηρίζεται S, ενώ τα άνει έχει εξάρτημα ρινικής προστασίας καυτούς χαρακτηρίζεται R.

Αυτή η μάσκα μισού προσώπου είναι μία αέριου / σκόνης μάσκα, η οποία χρησιμοποιεί ειδικά φίλτρα στερεώματα σε ζεύγη, τα οποία καθαρίζονται από τα ίδια τους ρύπους από μια χημική δράση ή / και συμπατική. Το μοντέλο SGE46 είναι διαθέσιμο μόνο σε μέγεθος one-size με φιλάντα στιλκόνια. Οι μάσκες ημίσεως προσώπου της σειράς 4000 είναι συμβατές αποκλειστικά με φίλτρα BL-S Σειράς 200 (B-lock), το μοντέλο SGE46 είναι εξοπλισμένο με σύνδεση γενικής χρήσης με εξάρτημα EN 148-1. Η σήμανση που παραδοσίεται στο μοντέλο τοποθετείται στην κεντρική μάσκα.

Για τη σωστή χρήση φίλτρων και προ-φίλτρων, ανατρέψτε πάντα στο ειδικό εγχειρίδιο που παρέχεται με τη συσκευασία πώλησής των φίλτρων 4 - Η μάσκα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σύμφωνα με τις ακόλουθες οδηγίες και με ειδικά φίλτρα σειράς μπαγνούντ (όπου υποδεικνύεται από τον κατασκευαστή). Ο πατακεσκευαστής δεν μπορεί να αποδέχεται καρίερ ευθύνη για τυχόν ζημιά που προκύπτει από ακατάλληλη χρήση, χρήση πειραιτικών μερών, ή μη συμμόρφωση με αυτές τις οδηγίες.

5 - Ως χώρις θορεία, συσκευή προστασίας, αυτή η μάσκα μισού προσώπου δεν παρέχει συμπλεκτικό ή εμπούπερμένο με ολύγονο αέρα, αλλά μόνο επιτρέπεται στον αέρα καθαρισμένο από το φίλτρο (α) να αντληθεί από το άμεσο περιβάλλον, από τη φυσιολογική διαδικασία της αναπνοής.

6 - Αυτή η μάσκα μισού προσώπου μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο όταν το επίπεδο του οδυγώνου στον αέρα υπερβαίνει το 17% κατ' άγονο.

7 - Αυτή η μάσκα μισού προσώπου μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο σε περιβάλλονα που περιέχουν αέρια με ιδιαιτερή σημήνη γεύση. Για τη χρήση σε εκρηκτικά περιβάλλονα ανατρέψτε δύον αφορά τα πρότυπα που απαιτούνται από την τρέχουσα ασφαλεία και την on-the-job κωδικοποίηση.

8 - Αυτή η μάσκα δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε κλειστούς χώρους, όπως δεξαμενές, αγροί, ή υπόγεια.

9 - Εγκαταλείψτε την περιοχή του έργου αμέσως αν:

- η μάσκα μισού προσώπου έχει υποστεί ζημιά;
- προβληματική ανάπτυξη ή γίνεται δύσκολη;

- γίνονται αισθητά συμπτώματα ζάλης και / ή ασφέψια;

- η φύση και η συγκέντρωση των ρύπων είναι δυνατών;

10 - Πρόσωπα που έχουν μούσι ή μουστάκι που προεξέχει από τη μάσκα θα πρέπει να απέχουν από τη χρήση αυτής της συσκευής, καθώς αυτά μπορούν να επηδρεύουν την έφαρμογή και την αποτελεσματικότητα της μάσκας.

11 - Δεν πρέπει να γίνεται καμιμί αλλαγή στη μάσκα. Οποιαδήποτε μη εργασιοδοτημένη τροποποίηση, έστω και ήσσονας σημασίας, θα προκαλείται την εγγύηση να καταπέψεται, καθώς και καμιά ευθύνη από την πλευρά του κατασκευαστή έναντι τρίτων.

12 - Αυτή η μάσκα μισού προσώπου πρέπει να χρησιμοποιείται από το προσωπικό που είναι κατάλληλη εκπαιδευμένην και που έχουν τη σχετική εμπειρία.

13 - Τα φίλτρα που είναι ακόμα χρησιμοποιήσιμα πρέπει να φυλασσονται σε κλειστό δοχείο, και να προστατεύονται από σκόνη, βρωμιά, σκληρή υγρασία φως, ή πηγές θερμότητας. Κατά τη μετακίνηση ή την αποθήκευση των φίλτρων, βεβαιώθετε ότι η συσκευασία είναι άθικτη και δεν μπορεί να υποστεί ζημιά από αιχμήρα αντικείμενα ή υλικά που θα μπορούσαν να ντρυπτούν τα φίλτρα, και ότι τα φίλτρα δεν θα παραμορφωθούν με τα υποβληθέντα σε υπερβολικά φορτία.

14 - Η οήληση CE 0426 - EN 140:1998 σήμανση είναι τιτυπώμενη στην μάσκα :

- Κε οδηγείται ότι συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις υγείας και ασφαλείας, όπως ορίζεται στο παρόμιστο II της Ευρωπαϊκής Κανονισμός 425/2016 και σύμφωνα με το EN 140:1998 ευρωπαϊκό πρότυπο.

- Ο αριθμός 0426 προσδιορίζει τον κοινοποιημένο οργανισμό ITALCERT

S.r.l.-Viale Sarca, 336 - 20126 Μιλάνο (Ιταλία) υπεύθυνος για τον έλεγχο σύμφωνα με την ενότητα A του ευρωπαϊκού κανονισμού 425/2016

- Οι συγκεκριμένες προστασίες BLS δεν έχουν σχεδιαστεί βάσει της Οδηγίας 2014/34/EU.

15 - Η ανανεωμένη συσκευή πρέπει να αποδημεύεται στα περιβάλλονα με θερμοκρασίες μεταξύ -10 °C και +50 °C και σε σχετική υγρασία <80%.

ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

Αυτή η μάσκα μισού προσώπου θα πρέπει πάντα να ελέγχεται πριν από τη χρήση. Ελαπτωματικά εργάζεται πρέπει να αντικαθιστανται πριν από τη χρήση.

- Βεβαιώθετε ότι η μάσκα μισού προσώπου είναι καθαρή, και σε άριστη κατάσταση λειτουργίας. Ελέγχετε τη μεμβράνη πρόστιμης και τη ροδέλα από καουτούλο στη βάση της, το νήμα βίδα για τη περιβήλματα φίλτρων. Το πρώτο πρέπει να είναι εύλεικο. Το δεύτερο πρέπει να θυγείεται.

- Αφαιρέστε το κάλυμμα της εξάρτησης βαλβίδας για να ελέγχεται τόσο η καθαρότητα του εσωτερικού των εδράνων βαλβίδας, καθώς και την ίδια τη βραλίδη. Η τελευταία πρέπει να είναι καθαρή, και απαλλαγέντε από καρποφόρωμα ή βράστη.

- Ελέγχετε αν τη εξάρτηση είναι πλήρης.

- Ελέγχετε όταν τα πλαστικά μέρη για θραύση.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Η μάσκα μισού προσώπου θα πρέπει να καθαρίζεται μετά από κάθε χρήση. Πρώτα αφαιρέστε τα φίλτρα, και τη σκόνη από τη μάσκα με χρήση πεπλεξέμουν αέρα. Χρησιμοποιήστε ένα μαλακό πανι για να αφαιρέσετε οποιοδήποτε υπόλοιπο ή κίτρινα. Ερέθουν ανανακό, τη διάλυση των συστατικών μερών και ο εύκαμπτος συλλήνας κάτω με ζεστό νερό που περιέχει ουδέτερο απορρυπαντικό.

Μη χρησιμοποιείτε ποτέ διαλυτικά! Οι βαλβίδες ισταγωγής και εξαγωγής πρέπει να αφαιρούνται και να καθαρίζονται πολύ προσεκτικά, συμπεριλαμβανόμενα τα καλύμματα. Σεπλύνετε και αφήστε τα να στεγνώσουν, αποφύγοντας την έκθεση σε άμεσο ήλιακο φως ή άλλες πηγές θερμότητας. Στεγνώστε τα μέρη από ελαστικά σε θερμοκρασία κάτω από 50 °C. Στεγνώστε πλήρως, η πλήρης μάσκα που περιέχει να είναι εκ νέου για συναρμολόγηση.

ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ

Η μάσκα μισού προσώπου θα πρέπει να είναι καθαρή πριν από την απολύμανση. Η μάσκα είναι ιδιαίτερα βρώμικη, ή αν πρέπει να χρησιμοποιηθεί από διαφορετικό πρόσωπο, συνιστούμε ένα κανονικό απολυμαντικό που χρησιμοποιηθεί, που δεν θα βλάψει τα πλαστικά μέρη. Τέλος στρέψτε κάτω, και η ξήρανση από υπερισκευάζεται πάντα στο κεφάλι σας.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

1) Τοποθετήστε τα φίλτρα απευθείας στις αντίστοιχες θήκες φίλτρων (B-Lock / Universal) της ημίσεως μάσκας προσώπου, μέριο να ακουμπήσουν στο κάτω μέρος των ίδιων των υποδοχών φίλτρου.

2) Χαλαρώστε το δύο λουριά στο μέσιτο βαθμού τους, μετά βάλτε το πρόσωπο μάσκα πάνω από τη μάτη και το στόμα. Με το άλλο χέρι, κρατήστε και αφήστε τη δεσμή στο κεφάλι σας.

3) Ρυθμίστε κάθε μάρτινα εξάρτησης έχωριστα για να επιτυχεύει καλή εφαρμογή της μάσκας στο πρόσωπο σας.

4) Βεβαιώθετε ότι δεν υπάρχουν διαρροές αέρα: αν η μάσκα έχει βρεθεί να λειτουργεί αστατά, προχωρήστε στη χώρα εργασίας.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Ελέγχετε Αριθμητική πίεση ελέγχου, ενώ φορώντας τη μάσκα, καλύψτε τα φίλτρα χρησιμοποιώντας την παλάμη των χεριών και να πάρετε μια βαθία ανάσα. Η μάσκα πρέπει να ρουφηστεί πριός το πρόσωπο και να παραμείνει έτσι για ούτο χρονικό διάστημα είστε σε ειστονή.

Θετική πίεση ελέγχου, ποτοθετήστε την παλάμη του χεριού πάνω από το καλύμμα της βαλβίδας εκπνοής και εκπνεύστε από την παλάμη των χεριών και

12 - Αν η μάσκα πρέπει να αποτελέσει έναντι τρίτων.

13 - Τα φίλτρα που είναι ακόμα χρησιμοποιήσιμα πρέπει να φυλασσονται σε κλειστό δοχείο, και να προστατεύονται από σκόνη, βρωμιά, σκληρή υγρασία φως, ή πηγές θερμότητας. Κατά τη μετακίνηση ή την αποθήκευση των φίλτρων, βεβαιώθετε ότι η συσκευασία είναι άθικτη και δεν μπορεί να υποστεί ζημιά από αιχμήρα αντικείμενα ή υλικά που θα μπορούσαν να ντρυπτούν τα φίλτρα, και ότι τα φίλτρα δεν θα παραμορφωθούν με τα υποβληθέντα σε υπερβολικά φορτία.

14 - Η οήληση CE 0426 - EN 140:1998 σήμανση είναι τιτυπώμενη στην μάσκα :

- Κε οδηγείται ότι συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις υγείας και ασφαλείας, όπως ορίζεται στο παρόμιστο II της Ευρωπαϊκής Κανονισμός 425/2016 και σύμφωνα με το EN 140:1998 ευρωπαϊκό πρότυπο.

- Ο αριθμός 0426 προσδιορίζει τον κοινοποιημένο οργανισμό ITALCERT

b-lock Αποκλειστική σύνδεση  Αναφορά σε Ουκρανικό κανονισμό

BLS Καταχωρισμένο εμπορικό σήμα του κατασκευαστή.

Δείχνει το έτος (βέλος) της παραγωγής.

NPF = P3=48XTLV; GASX=50XTLV; GASXP2=12XTLV; GASXP3=48XTLV.

УКІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ ПІВМАСКІ BLS

Ці інструкції щодо використання були складені ОOO Італчерт, Biale Sarca, 336 - Мілан – Італія (Italcert S.r.l., Viale Sarca, 336 – 20126 Milano – Italia) (сертифікаційний орган № 0426), у звязку з сертифікатом СЕ, для використання із Засобами Індивідуального Захисту (ЗІЗ) категорії III.

ВАЖЛИВО

• Термін придатності відбитий на упаковці

- 1- Уважно прочитайте ці інструкції та зберігайте їх у безпечному місці.
- 2- Ця півмаска була виготовлена відповідно до стандарту EN 140: 1998.

3- Цей продукт класифікується як ЗІЗ категорії III відповідно до Європейського регламенту 425/2016. У моделях, 4000 та 4000 Next доступні дві версії, які легко відрізняються за маркуванням на масці. Версія з силіконовою прокладкою має маркування S, гумова – R. У моделях серії 4000 є два розміри, які легко відрізняються за маркуваннями. Версія з маслом-середнім розміром має маркування S/M, середня-велика – M/L. Мaska противазова/пілохізика, з використанням пари спеціальних фільтрів, які очищають повітря від хімічних або фізичних забруднень. Модель SGE46 доступна лише в одному розмірі та має силіконовий ущільнювач. Півмаски серії 4000 сумісні виключно з фільтрами BLS серії 200 (B-lock). Модель SGE46 оснащена універсальним з'єднувальним фітингом, виготовленим за стандартом EN 148- 1. Маркуванням моделі нанесено на центральну частину маски. Перед початком використання фільтрів та, за наявності, передфільтрів завжди читайте керівництво з експлуатації, яке вкладається в їхніх упаковках.

4- Використовувати маску необхідно відповідно до наведених нижче інструкцій та зі спеціальними фільтрами (як указано виробником). Виробник не несе відповідальністі за пошкодження, спричинені неправильним використанням, використанням неоригінальних компонентів або недотриманням наведених нижче інструкцій.

5- Ця півмаска, будучи захищеним пристроєм без допомоги, не забезпечує користувача вентильованням, стисненням або збагаченням киснем повітрям, а дозволяє лише подавати повітря з навколоїщного середовища, попередньо очищене фільтром, через фізіологичне дихання.

6- Цю півмаску слід використовувати лише там, де рівень кисню перевищує 17% за обсягом.

7- Півмаска може використовуватися в середовищах, забруднені тільки газами, які мають відчутні характеристики смаку і запаху. Для використання у вибухонебезпечних середовищах рекомендуються застаделезько провести випробування, передбачені відповідними стандартами та законами.

8- Цю півмаску не можна використовувати в замкнутих просторах, таких як баки, труби або під землею.

9- Робочу зону необхідно негайні покинути, якщо: півмаска була пошкоджена; дихання став стомлюючим і утрудненим; ви вічуваєте запаморочення та/або запаморочення; природа та концентрація забруднюючої речовини невідомі.

10- Люди з бородою та/або вусами, які виступають із форми півмаски, повинні утримуватися від використання респіраторів з фільтром, оскільки ці характеристики зменшують ущільнення краю маски на обличчі та впливають на її правильне функціонування.

11- Ніяких змін до півмаски не можна вносити. Будь-які несанкcionовані зміни, навіть незначні, анулюють гарантію на продукт і будуть які відповідальністі, яку несе виробник перед третіми сторонами.

12- Користувач повинен бути проінструктований та навчений щодо використання півмаски.

13- Коли півмаска не використовується, її слід зберігати в закритому контейнері, подалі від пилу та бруду, подалі від світла, вологи та джерел тепла. Крім того, під час транспортування та зберігання необхідно стежити за цілісністю упаковок, не допускаючи їх пошкодження гострими предметами або розчленення та деформації від надмірних перевантажень ваги. Для транспортування використовуйте оригінальну коробку.

14- Маркування СЕ 0426 - EN 140:1998CE, що приведено на півмасці, означає відповідність основним вимогам щодо охорони здоров'я та безпеки, зазначеним у Додатку II Європейського регламенту 425/2016 та відповідність стандарту EN 140:1998. 2)

Номер 0426 ідентифікує Нотифікований Орган ОOO Італчерт, Biale Sarca, 336 - Мілан – Італія (Italcert S.r.l., Viale Sarca, 336 – 20126 Milano – Italia), який відповідає за контроль згідно з формою D Європейського регламенту 425/2016.

Захисні пристрої BLS не розроблені відповідно до Директиви 2014/34 / EC.

15- Зберігати респіратор при температурі від -10°C до +50°C – Відносна вологість <80

ПЕРЕВІРКИ ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ

Перед кожним використанням півмаску необхідно перевірити. Нестправні деталі необхідно замінити перед використанням, зокрема: Перевірте, чи півмаска чиста та в ідеальному стані, зокрема перевірте мембрани для інгаляції та ущільнювальні прокладки всередині обох тримачів фільтрів. Перші завжди повинні бути гнучкими, а не жорсткими, другі повинні бути цілими. Зніміть кришку випускного клапана (видиху), щоб перевірити чистоту як внутрішньої області тримача клапана, так і клапана видиху: останній повинен бути чистим, без деформацій та/або розривів. Перевірте, чи джгути цілі. Перевірте, чи не зламані всі пластикові деталі.

ОЧИЩЕННЯ

Після кожного використання півмаску необхідно очищати. Спочатку зімніть фільтри та очистіть півмаску від пилу за допомогою стисненого повітря. Видаліть будь-які інші осаджені матеріали за допомогою ганчірки. При необхідності розберіть компоненти і промінтите теплою водою з нейтральним миючим засобом.

АБСОЛЮТНО НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ РОЗЧИННИКИ!

Клапани видиху та вдиху необхідно зімніти та очистити з особливою обережністю, а також іх відповідні гнізда.

Промінтите водою і дайте висохнути, уникнув впливу сонця або іншого джерела тепла. Висушіть гумові деталі при температурі ніжче 50°C. Після висихання всі деталі необхідно зібрати заново.

ДЕЗІНФЕКЦІЯ

Перед дезінфекцією півмаска повинна бути очищена, якщо півмаска особливо забруднена або має використовуватися іншою особою, ми рекомендуюмо дезінфекцію за допомогою звичайного дезінфікуючого засобу, який не пошкоджує пластикові та гумові частини. Нарешті, промінтите та висушить, як описано в попередніх інструкціях.

НОШЕННЯ

Встановіть фільтри безпосередньо у відповідні бічні тримачі фільтрів півмаски, до примикання до нижньої частини самих тримачів фільтрів.

Витягніть обидва джгути до максимального розтягнення, потім вставте голову всередину джгута еластичного колірів і покладіть півмаску на ніс і рот; одночасно іншою рукою покладіть і розташуйте другий джгут на голові. Щоб отримати хороше прилягання півмаски до обличчя, відрегулюйте натяг кожного джгута. Потім перевірте герметичність: якщо результат герметизації позитивний, ви можете увійти у забруднену зону.

ПЕРЕВІРКА ГЕРМЕТИЧНОСТИ

1. Вставте фільтри до упору у відповідні тримачі фільтрів (B-Lock / Universal) півмаски, так щоби вони стали на свою місця.

2. Покладіть долоню на кришку клапана видиху, якщо лицьова частина злегка набухає і повітря не входить через ущільнювальну кромку лицьової частини на обличчі, це означає, що півмаска встановлена правильно. Якщо ні, необхідно покращити положення на обличчі і, можливо, збільшити натяг джгутів. Повторіть операцію до отримання хорошого ущільнення.

b-lock Спеціальне з'єднання **⊕** Технічні стандарти України

BLS Торгова Марка зареєстрована Виробником

⊕ Data вказує рік (круг) і місяць (стрілка) виробництва
NPF=P3=48XTLV; GASX=50XTLV; GASXP2=12XTLV;
GASXP3=48XTLV



MADE IN ITALY

BLS SRL
Via dei Giovi, 41
20032 Cormano (MI) - ITALIA
tel. +39 0239310212
fax +39 0266200473
www.blsgroup.com
info@blsgroup.com

EU type certification and Conformity assessment:
Italcert S.r.l. CE 0426 – Italia - Viale Sarca, 336 - 20126 Milano

Declarations of conformity of the products are available in the reserved area of the website www.blsgroup.com

0016038 ISU 011_08 [18.04.2024]