



DELTA PLUS



M6100 JUPITER - M6000 A1 - M6000 A1B1E1K1 - M6000 A2 - M6000 P2 - M6000 P2 CLIP - M6000 P3 - M6000 PREP3 - M6200 JUPITER - M6300 JUPITER - M6400 JUPITER - M6000E A1 - M6000E ABEK1 - M6000E A2 - M6000E PREP2 - M6000E PREP3 - M6400 JUPITER

FR NOTICE D'UTILISATION DES DEMI-MASQUES SERIE M6100-M6200-M6300-M6400 & DES CARTOUCHES GAMME M6000 M6100 JUPITER: DEMI-MASQUE NU TRI-MATIÈRE - PREVU POUR 1 GALETTE M6000 A1: KIT 2 GALETTES A1 POUR DEMI-MASQUE SERIE M6000 M6000 A1B1E1K1: KIT 2 GALETTES ABEK1 POUR DEMI-MASQUE M6200-JUPITER M6000 A2: KIT 2 GALETTES A2 POUR DEMI-MASQUE M6200-JUPITER M6000 P2: KIT 2 GALETTES P2 POUR DEMI-MASQUE M6200-JUPITER M6000 P2 CLIP: KIT DE 2 FILTRES P2 POUR M6100 ET M6200 JUPITER + 20 PIÈCES FILTRANTES P2 DE RECHANGE M6000 P3: KIT 2 GALETTES P3 POUR DEMI-MASQUE M6200-JUPITER M6000 PREP3: KIT DE 2 PREFILTRES P3 POUR DEMI-MASQUE M6200-JUPITER M6000 JUPITER: DEMI-MASQUE NU EN THERMOPLASTIQUE M6300 JUPITER: DEMI-MASQUE NU EN PP - SURMOULAGE THERMOPLASTIQUE - PREVU POUR 1 GALETTE M6400 JUPITER: DEMI-MASQUE NU EN PP - SURMOULAGE THERMOPLASTIQUE M6000E A1: KIT 2 GALETTES A1 POUR DEMI-MASQUES SERIE M6000-JUPITER M6000E ABEK1: KIT 2 GALETTES ABEK1 POUR DEMI-MASQUE M6200-JUPITER ET M6400-JUPITER M6000E A2: KIT 2 GALETTES A2 POUR DEMI-MASQUE M6200-JUPITER ET M6400-JUPITER M6000E PREP3: KIT DE 6 PREFILTRES P2 POUR DEMI-MASQUE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP3: KIT DE 2 FILTRES P3 POUR DEMI-MASQUE SERIE M6000-JUPITER M6400 JUPITER: DEMI-MASQUE NU EN PP - SURMOULAGE THERMOPLASTIQUE Instructions d'emploi: Les demi-masques de la série M6100-M6200-M6300-M6400 et les filtres de la gamme M6000 DELTAPLUS® sont conçus pour assurer une protection contre différents contaminants (voir tableau). PART1/① M6200-M6400 ② dual cartridge = bi-filtres / ③ M6100-M6300 ④ single-filter = mono-filtre. Avant d'utiliser un appareil de protection respiratoire, il est important de connaître les informations suivantes : Nature du contaminant présent dans la zone de travail; Concentration du contaminant présent dans la zone de travail; Concentration en oxygène dans la zone de travail (> 19.5%); Valeur maximale d'exposition autorisée (VME) se rapportant au contaminant présent dans la zone de travail; Durée probable d'utilisation du masque et du filtre. ■CONTROLES AVANT UTILISATION: Vous devez respecter la procédure suivante avant toute utilisation d'un masque avec un filtre : L'emballage du filtre doit être fermé. Ne pas utiliser un filtre dont l'emballage est endommagé. Contrôler les dates de péremption sur le(s) filtre(s) et sur la boîte de la pièce faciale. Contrôler la pièce faciale dans son aspect général : vérifier que les valves sont plates dans leur emplacement et que les caches valves sont correctement placés. ■CONTROLES PERIODIQUE: Le demi masque doit être vérifié périodiquement durant toute la durée de vie du produit, en particulier après une longue période sans utilisation ou après son entretien. L'ajustement du masque devra alors être vérifié avant chaque utilisation. La périodicité des contrôles doit respecter les réglementations nationales et en tout cas un contrôle doit être effectué au moins une fois par an. ■MISE EN PLACE DU DEMI MASQUE: L'ajustage du demi masque doit être effectué par une personne compétente. Sa mise en place devra être vérifiée en utilisant la procédure suivante : →1 Positionnement du demi masque : →a) Tenir le masque sur le visage, mettant la partie étroite sur le nez et la section plus large sur le menton. →b) Passer le harnais principal supérieur au-dessus de la tête, en s'assurant qu'il n'est pas vrillé. →c) Ajuster le harnais principal de manière confortable. →d) Prendre chacune des courroies inférieures du cou, les placer sur la nuque et les attacher ensemble. →e) Pour vérifier l'ajustement, adapter d'abord le demi masque sans aucun filtre. Obturer les orifices de fixation des filtres à l'aide de la paume des mains, ne pas pousser le masque vers le bas du visage. Inhaler légèrement, l'air sera réduit à l'intérieur du demi masque, créant un vide partiel. Le demi masque devra alors adhérer au visage et se positionner correctement. →f) Si ce n'est pas le cas, ajuster la pièce et les courroies du visage jusqu'à ce que le positionnement correct soit atteint. Si aucun ajustement correct ne peut être réalisé, alors le respirateur ne devra pas être utilisé. Ne pas oublier d'adapter un (des) filtre(s) au demi masque avant utilisation. →g) Placer le (les) filtre(s) sur la pièce faciale. Ne pas serrer trop fortement le (les) raccord(s) dans le (les) raccord(s) car cela peut endommager le joint d'étanchéité. →h) Contrôler l'étanchéité en inspirant fortement. ■AJUSTAGE DU FILTRE: Vérifier que vous avez choisi le type de filtre correspondant à l'application prévue. Examiner le filtre pour vous assurer qu'il n'est pas endommagé. Si vous avez prévu d'utiliser un pré-filtre M6000 PRE P3R (emboîté par-dessus un filtre) celui-ci devra être simultanément utilisé avec les filtres A2 ou ABEK1. 1. Pour ajuster le pré-filtre M6000 PRE P3R (emboîté par-dessus un filtre) : Aligner les grillages sur les deux filtres (non fixés sur le demi masque) en vous assurant que la nervure sur le fond du M6000 PRE P3R est bien aligné avec l'encoche sur le dessus du filtre. Pousser les deux filtres fermement jusqu'à ce qu'ils soient solidaires l'un à l'autre (avec une force raisonnable). Note : Ne pas enlever les pré-filtres M6000 PRE P3R une fois fixés, les deux filtres devront être retirés en même temps. 2. Pour enlever les filtres : Retirez n'importe quel filtre du masque, en le tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. Contrôler que le joint sur le masque est encore intact et non endommagé. 3. Pour monter les filtres : PART1/① Positionner le filtre en suivant les indications du dessin ci-dessous et le pousser sur le masque de sorte que la base du filtre soit entièrement en contact (tout autour) avec le joint sur l'exosquelette. Pour vous aider, des flèches sont placées sur l'exosquelette et sur la base du filtre - s'assurer qu'elles sont bien alignées en poussant le filtre. Tourner doucement le filtre dans le sens des aiguilles d'une montre d'environ 60°. Les filtres viennent s'emboiter avec les avants, se positionnant légèrement vers la valve centrale avant du demi masque. **Limits d'utilisation: Ne pas utiliser un filtre dont l'emballage est endommagé. Ne pas altérer ou modifier la pièce faciale ou les filtres car cela peut entraîner une diminution du facteur de protection de l'équipement. Ne pas utiliser cet équipement dans des espaces restreint ou clos (réservoir, galerie) ou dans des espaces où la concentration probable en contaminants sera très élevée ; Ne pas utiliser dans des lieux où la concentration en oxygène est inférieure à 19,5% ; L'utilisation des filtres est limitée par la concentration en contaminant, voir la norme EN529:2006 (Recommendations pour la sélection, l'utilisation, l'entretien et la maintenance) et la VME de celui-ci (voir la fiche de risques) ; En cas d'utilisation de bi-filtres sur un masque, 2 filtres identiques doivent être utilisés sur le demi-masque. Ces 2 filtres doivent être changés en même temps. Ne pas utiliser cet appareil de protection respiratoire dans des atmosphères potentiellement explosives ou enrichies en oxygène ; Cet équipement n'est pas destiné à assurer une protection contre le dioxyde (CO2) et le monoxyde de carbone (CO). Ne pas utiliser cet équipement dans des espaces où la concentration en contaminants est inconnue ou risque d'être immédiatement dangereuse pour la santé de l'utilisateur. ■QUITTER IMMEDIATEMENT LA ZONE DE TRAVAIL : si y a situation d'urgence / Lors de l'utilisation d'un filtre contre les particules ou combiné, lorsque la respiration devient difficile le filtre peut être saturé et doit être remplacé dans une zone sans risques / Lors de l'utilisation d'un filtre contre les gaz ou combiné, si vous pouvez sentir le contaminant ou si vous ressentez une irritation. Votre filtre peut être saturé et doit être remplacé sur chacun des filtres. Si les conditions de stockage sont respectées, la durée de vie d'un filtre, à compter de la date de sa fabrication est de : Filtre à particules : 10 ans / Filtre à gaz : 5 ans Le terme de cette durée de vie est indiqué par la date de péremption. La limite d'utilisation du masque après la première utilisation est difficile à déterminer. Elle dépend des conditions spécifiques de l'environnement du poste de travail. Il est recommandé de faire une inspection visuelle. Cette inspection doit être faite par un responsable connaissant le matériel. En tout cas, on conseille de détruire le masque, pour éviter toute réutilisation, après maxi 5 ans d'utilisation ou stockage ou si un défaut apparaît lors d'un contrôle. ■AVERTISSEMENTS : Le port de la barbe ou un visage inadapté au masque peuvent entraîner une diminution de l'efficacité de l'équipement. ■NE PLUS UTILISER LES DEMI-MASQUES ET CARTOUCHES APRES LA DATE DE PEREMPTION INDIQUEE SUR LES PACKAGINGS. POUR LES FILTRES CETTE DATE EST EGALEMENT INDIQUEE SUR LES PRODUITS. Instructions stockage/nettoyage: Stocker et transporter dans son emballage d'origine à l'abri de la poussière, des températures extrêmement basses ou élevées, de la lumière solaire, d'une humidité excessive ou des produits chimiques. Gammes de température de stockage: -5°C/+35°C - HR (humidité relative)-75%. Chaque filtre est à conserver dans leur emballage d'origine convenablement fermé. Si les filtres ne sont pas stockés dans leur emballage d'origine ou s'ils n'ont pas été stockés dans les conditions recommandées, la date de péremption indiquée sur le filtre peut ne pas être plus valable. Respecter les instructions de stockage et de changement des filtres établies par personnes en charge de la sécurité. AUCUN ENTRETIEN POUR LES FILTRES. M6100-M6200-M6300-M6400: Aucune pièce n'est démontable et remplaçable. Les soupapes ne doivent pas être démontées. Nettoyer tous les composants avec de l'eau savonneuse et désinfecter l'intérieur du masque avec une solution antiseptique. Rincer à l'eau claire. Secouer pour éliminer les excès d'eau. Contrôler si les soupapes sont endommagées. Si elles sont endommagées, il faut changer le masque. Faire un test d'étanchéité. Ne pas nettoyer les cartouches. **EN INSTRUCTIONS FOR USING HALF-MASKS & CARTRIDGES IN THE M6000-M6200-M6300-M6400 RANGE & CARTRIDGES IN THE M6000 RANGE M6100 JUPITER: TRI MATERIAL HALF-MASK - INTENDED FOR 1 CARTRIDGE M6000 A1: PACK OF 2 A1 FILTERING CARTRIDGES FOR SERIE M6000 HALF-MASK M6000 A1B1E1K1: PACK OF 2 ABEK1 FILTERING CARTRIDGES FOR M6200-JUPITER HALF-MASK M6000 A2: PACK OF 2 A2 FILTERING CARTRIDGES FOR M6200-JUPITER HALF-MASK M6000 P2: PACK OF 2 P2 FILTERING CARTRIDGES FOR M6200-JUPITER HALF-MASK M6000 PREP3: PACK OF 2 P3 FILTERING CARTRIDGES FOR M6200-JUPITER HALF-MASK M6000 JUPITER: HALF-MASK IN PP - THERMOPLASTIC OVERMOULD - INTENDED FOR 1 CARTRIDGE M6400 JUPITER: HALF-MASK IN PP - THERMOPLASTIC OVERMOULD M6000E A1: PACK OF 2 A1 FILTERING CARTRIDGES FOR M6000-JUPITER SERIE HALF-MASKS M6000E ABEK1: PACK OF 2 ABEK1 FILTERING CARTRIDGES FOR M6200-JUPITER AND M6400-JUPITER HALF-MASKS M6000E A2: PACK OF 2 A2 FILTERING CARTRIDGES FOR M6200-JUPITER AND M6400-JUPITER HALF-MASKS M6000E PREP3: PACK OF 2 P2 PREFILTERS FOR M6000-JUPITER SERIE HALF-MASKS M6000E JUPITER: HALF-MASK IN PP - THERMOPLASTIC OVERMOULD Use Instructions: The M6100-M6200-M6300-M6400 half-mask and DELTAPLUS M6000 filter series are designed to ensure protection against various contaminants (see table below). PART1/① M6200-M6400 ② dual cartridge = dual cartridge / ③ M6100-M6300 ④ single-filter = single-filter. / Before using breathing protection equipment, it is important to be aware of the following information: Nature of the contaminant present in the work zone; Concentration of the contaminant present in the work zone; Oxygen concentration in the work zone (> 19.5%); The maximum permissible exposure level (PEL) for the contaminant present in the work zone; Probable duration of use of the mask and the filter. ■INSPECTION PRIOR TO USE: Respect the following procedure before using a mask with a filter: The filter packaging must be sealed. Do not use a filter whose packaging is damaged. 2 Check the expiry dates on the filter(s) and on the box of the face piece. Check the facepiece in its general aspect: check that valves are flat in their place and that the caches valves are properly placed. ■CONTROLS PERIODICALLY: The half mask should be checked periodically throughout the life of the product, especially after a long period without use or after maintenance. The fitting of the masks should be checked prior to every use. The frequency of inspections must comply with national regulations and in any case an inspection must be performed at least once a year. ■DONNING THE HALF MASK: The half mask must be adjusted by a qualified person. Fitting should be checked using the following procedure: →Positioning the half mask: →a) Hold the mask against the face, placing the narrow part on the nose and the wider section on the chin. →b) Pass the main upper strap over the top of the head, ensuring it is not twisted. →c) Adjust the main strap so it is comfortable. →d) Take each of the lower neck straps, place them on the neck and attach to each other. →e) To check fitting, first fit the half mask without the filter. Close the filter fixing holes using the palm of your hands, but do not push the mask towards the bottom of the face. Inhale slightly, the air will be reduced inside the half mask creating a partial vacuum. The half mask should then adhere to the face and positions itself correctly. →f) If not, adjust the face piece and straps until the correct position is obtained. If the mask cannot be fitted correctly, the respirator should not be used. Remember to fit one (or more) filter(s) to the half mask before use. →g) Place the filter(s) on the face piece. Do not over-tighten the filter(s) in the connection as this may damage the seal. →h) Don the mask and check sealing by breathing in heavily. ■ADJUSTING THE FILTER: Check that you have chosen the filter type corresponding to the planned application. Inspect the filter to ensure it is not damaged. If you have planned to use a M6000 PRE P3R (pre-filter), it should be used with A2 or ABEK1 filters. To fit the M6000 PRE P3R pre-filter (slotted over a filter): Align the meshes on the two filters (not fixed to the half mask) ensuring that the spot at the bottom of the M6000 PRE P3R is correctly aligned with the notch on the top of the filter. Push the two filters firmly together until they are attached solidly (using reasonable force). Note: Once fixed, do not remove the M6000 PRE P3R pre-filters, both filters should be removed at the same time. To remove the filters: Remove any filter from the mask by turning it anti-clockwise. Check that the seal on the mask is still intact and undamaged. To insert the filters: PART1/① Position the filter as indicated in the drawing below and push against the mask so that the base of the filter is fully in contact (all around) with the seal of the exoskeleton. There are arrows on the shell and on the base of the filter to help you - ensuring that they are correctly aligned when pressing the filter. Gently turn the filter clockwise by about 60°. The filters will fit into the vents, slightly positioned towards the front central valve of the half mask. **Usage limits:** Do not use a filter whose packaging is damaged. Do not change or alter the face piece or the filters as this may lead to a reduction in the protection factor of the equipment; Do not use this equipment in restricted or enclosed spaces (réservoir, galerie) or in spaces where the probable concentration of contaminants will be very high; Do not use in areas where the oxygen concentration is less than 19.5%; Filter use is limited by contaminant concentration (see EN529:2006 standard, recommendations for the selection, use, care and maintenance); and its PEL (see risk sheet); When using bi-filters on a mask, 2 identical filters should be used on the half mask. These 2 filters must be changed simultaneously; Do not use this respirator in potentially explosive or oxygen-enriched atmospheres; This equipment is not designed to provide protection against carbon dioxide (CO2) or monoxide (CO). Do not use this equipment in areas where the contaminant concentration is unknown or risks immediately endangering the health of the user. ■EXIT THE WORK AREA IMMEDIATELY: If there is an emergency/ When using a filter against particles or combination, when breathing becomes difficult the filter can be saturated and should be replaced in a safe area/ When using a filter against gases or combination, if you can smell the contaminant or if you experience irritation. You filter may be saturated and should be replaced in a risk-free zone/ when you feel tired, if you experience dizziness or any other unpleasant sensations/ If the mask is damaged. ■SHELF LIFE: The filter's expiry date is indicated on each of the filters. If the storage conditions are satisfied, the life of a filter from the date of its manufacture is: Particle filter: 10 years / Gas filter: 5 years The end of this life is indicated by the expiry date. It is difficult to determine the limit for use after the first use. It depends on the specific conditions of workplace. It is recommended to conduct a visual inspection. This inspection should be conducted by a qualified person who knows the equipment. In any case, it is recommended to destroy the mask to prevent reuse after a maximum of 5 years of use or storage or if a fault appears during an inspection. ■WARNINGS: Beard/s or ill-fitting masks may lead to a reduction in the efficiency of the equipment. ■DO NOT USE THE FILTERS AND MASKS AFTER THE EXPIRY DATE INDICATED ON THE PACKAGING. FOR FILTERS THIS DATE IS ALSO INDICATED ON THE PRODUCTS. Storage/Cleaning instructions: Store and transport in original packaging protected from dust, high or very low temperatures, sunlight and excessive moisture or chemical products. Storage temperature range: -5°C/+35°C - maximum relative humidity-75%. Each filter should be kept in their original packaging properly closed. If the filters are not stored in their original packaging or in the recommended storage conditions, the expiry date indicated on the filter may no longer be valid. Respect the instructions for storage and filter changes established by those responsible for safety. NO MAINTENANCE FOR FILTERS. M6100-M6200-M6300-M6400: No part is removable and replaceable. The valves must not be dismantled. Clean all the components with soapy water and disinfect the inside of the mask with an antiseptic solution. Do not use petrol, chlorine or organic based solvents. Rinse with clean water. Shake to eliminate surplus water. Check the valves for damage. If they are damaged, the mask should be replaced. Test for tightness. Do not clean the cartridges. IT NOTA INFORMATIVA PER L'UTILIZZO DELLE SEMI-MASCHERE SERIE M6100-M6200-M6300-M6400 DELLE CARTUCCE GAMMA M6000 M6100 JUPITER: SEMI-MASCHERA IN 3 MATERIALI - PREDISPONITA PER 1 FILTRO M6000 A1: KIT DI 2 FILTRI A1 PER SEMI-MASCHERA SERIE M6200-JUPITER M6000 P2 CLIP: KIT DA 2 FILTRI P2 PER M6100 e M6200 JUPITER + 20 ELEMENTI FILTRATI P2 DI RICAMBIO M6000 P3: KIT DI 2 FILTRI P3 PER SEMI-MASCHERA M6200-JUPITER M6000 PREP3: KIT DI 2 FILTRI P3 PER SEMI-MASCHERA M6200-JUPITER M6000 JUPITER: SEMI-MASCHERA IN PP - SUPPORT TERMOPLASTICA - PREDISPONITA PER 1 FILTRO M6400 JUPITER: SEMI-MASCHERA IN PP - SUPPORT TERMOPLASTICA M6000E A1: KIT DI 2 FILTRI A1 PER SEMI-MASCHERA SERIE M6000-JUPITER M6000E ABEK1: KIT DI 2 FILTRI A1 PER SEMI-MASCHERA M6200-M6300-M6400 JUPITER: SEMI-MASCHERA IN PP - SUPPORT TERMOPLASTICA M6000E A2: KIT DI 2 FILTRI A2 PER SEMI-MASCHERA M6200-JUPITER M6000E PREP2: KIT DI 6 FILTRI P2 PER SEMI-MASCHERA SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP3: KIT DI 2 FILTRI P3 PER SEMI-MASCHERA SERIE M6000-JUPITER M6000 JUPITER: SEMI-MASCHERA IN PP - SUPPORT TERMOPLASTICA M6000E JUPITER: SEMI-MASCHERA IN PP - SUPPORT TERMOPLASTICA M6000E ABEK1: KIT DI 2 FILTRI A1 PER SEMI-MASCHERA SERIE M6000-JUPITER M6000E ABEK1: KIT DI 2 FILTRI A2 PER SEMI-MASCHERA SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP2: KIT DI 6 FILTRI P2 PER SEMI-MASCHERA SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP3: KIT DI 2 FILTRI P3 PER SEMI-MASCHERA SERIE M6000-JUPITER M6000 JUPITER: SEMI-MASCHERA IN PP - SUPPORT TERMOPLASTICA M6000E ABEK1: KIT DI 2 FILTRI A1 PER SEMI-MASCHERA SERIE M6000-JUPITER M6000E ABEK1: KIT DI 2 FILTRI A2 PER SEMI-MASCHERA SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP2: KIT DI 6 FILTRI P2 PER SEMI-MASCHERA SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP3: KIT DI 2 FILTRI P3 PER SEMI-MASCHERA SERIE M6000-JUPITER M6000 JUPITER: SEMI-MASCHERA IN PP - SUPPORT TERMOPLASTICA M6000E ABEK1: KIT DI 2 FILTRI A1 PER SEMI-MASCHERA SERIE M6000-JUPITER M6000E ABEK1: KIT DI 2 FILTRI A2 PER SEMI-MASCHERA SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP2: KIT DI 6 FILTRI P2 PER SEMI-MASCHERA SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP3: KIT DI 2 FILTRI P3 PER SEMI-MASCHERA SERIE M6000-JUPITER M6000 JUPITER: SEMI-MASCHERA IN PP - SUPPORT TERMOPLASTICA M6000E ABEK1: KIT DI 2 FILTRI A1 PER SEMI-MASCHERA SERIE M6000-JUPITER M6000E ABEK1: KIT DI 2 FILTRI A2 PER SEMI-MASCHERA SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP2: KIT DI 6 FILTRI P2 PER SEMI-MASCHERA SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP3: KIT DI 2 FILTRI P3 PER SEMI-MASCHERA SERIE M6000-JUPITER M6000 JUPITER: SEMI-MASCHERA IN PP - SUPPORT TERMOPLASTICA M6000E ABEK1: KIT DI 2 FILTRI A1 PER SEMI-MASCHERA SERIE M6000-JUPITER M6000E ABEK1: KIT DI 2 FILTRI A2 PER SEMI-MASCHERA SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP2: KIT DI 6 FILTRI P2 PER SEMI-MASCHERA SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP3: KIT DI 2 FILTRI P3 PER SEMI-MASCHERA SERIE M6000-JUPITER M6000 JUPITER: SEMI-MASCHERA IN PP - SUPPORT TERMOPLASTICA M6000E ABEK1: KIT DI 2 FILTRI A1 PER SEMI-MASCHERA SERIE M6000-JUPITER M6000E ABEK1: KIT DI 2 FILTRI A2 PER SEMI-MASCHERA SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP2: KIT DI 6 FILTRI P2 PER SEMI-MASCHERA SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP3: KIT DI 2 FILTRI P3 PER SEMI-MASCHERA SERIE M6000-JUPITER M6000 JUPITER: SEMI-MASCHERA IN PP - SUPPORT TERMOPLASTICA M6000E ABEK1: KIT DI 2 FILTRI A1 PER SEMI-MASCHERA SERIE M6000-JUPITER M6000E ABEK1: KIT DI 2 FILTRI A2 PER SEMI-MASCHERA SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP2: KIT DI 6 FILTRI P2 PER SEMI-MASCHERA SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP3: KIT DI 2 FILTRI P3 PER SEMI-MASCHERA SERIE M6000-JUPITER M6000 JUPITER: SEMI-MASCHERA IN PP - SUPPORT TERMOPLASTICA M6000E ABEK1: KIT DI 2 FILTRI A1 PER SEMI-MASCHERA SERIE M6000-JUPITER M6000E ABEK1: KIT DI 2 FILTRI A2 PER SEMI-MASCHERA SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP2: KIT DI 6 FILTRI P2 PER SEMI-MASCHERA SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP3: KIT DI 2 FILTRI P3 PER SEMI-MASCHERA SERIE M6000-JUPITER M6000 JUPITER: SEMI-MASCHERA IN PP - SUPPORT TERMOPLASTICA M6000E ABEK1: KIT DI 2 FILTRI A1 PER SEMI-MASCHERA SERIE M6000-JUPITER M6000E ABEK1: KIT DI 2 FILTRI A2 PER SEMI-MASCHERA SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP2: KIT DI 6 FILTRI P2 PER SEMI-MASCHERA SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP3: KIT DI 2 FILTRI P3 PER SEMI-MASCHERA SERIE M6000-JUPITER M6000 JUPITER: SEMI-MASCHERA IN PP - SUPPORT TER****

e os filtros da gama M6000 DELTAPLUS® foram concebidos para assegurar uma protecção contra vários produtos contaminantes ver quadro). PART1/ **•** M6200-M6400 **•** dual cartridge = máscara dupla / **•** M6100-M6300 **•** single-filter = mono-filtro./ Antes de utilizar um aparelho de protecção respiratória, é importante conhecer as seguintes informações: Natureza do produto contaminante presente na zona de trabalho; Concentração do produto contaminante presente na zona de trabalho; Concentração de oxigénio na zona de trabalho (> 19,5%); Valor máximo de exposição autorizada (VME) relativamente ao produtor contaminante presente na zona de trabalho; Duração provável de utilização da máscara e do filtro. A embalagem do filtro deve estar fechada. Nunca utilizar um filtro cuja embalagem esteja danificada. 2Controlar as DENTALIDADES NO(S) DA UTILIZAÇÃO: Antes de utilizar a máscara dupla, verificar se as válvulas são planas no seu compartimento e se as tampas das mesmas estão devidamente colocadas. ■CONTROLOS PERIÓDICOS: Deverá verificar periodicamente a máscara a meia máscara ao longo da vida útil do produto, particularmente quando não a utilizar durante muito tempo ou após a respectiva limpeza. Verificar o ajuste da máscara antes de cada utilização. A periodicidade dos controlos deve cumprir as regulamentações nacionais e, em qualquer caso, deverá ser feito um controlo pelo menos uma vez por ano. ■COLOCACAO DA MÁSCARA: O ajuste da máscara deve ser efectuado por uma pessoa competente. A sua colocação deverá ser verificada, utilizando o seguinte procedimento: → Posicionamento da máscara: **a)** Segurar a máscara sobre o rosto, colocando-a a parte mais estreita sobre o nariz e a parte mais larga sobre o queixo. **b)** Passar o arnés principal superior por cima da cabeça, assegurando-se que não está torcido. **c)** Ajustar o arnés principal de forma confortável. **d)** Pegar em cada uma das correias inferiores do pescoco, colocá-las na nuca e amarrá-las uma a outra. → Para verificar o ajuste, adapte primeiro a máscara sem o filtro. Tapar os orifícios de fixação dos filtros com a ajuda da palma das mãos, não empurrar a máscara para a parte inferior do rosto. Inalar ligeiramente; o ar será reduzido no interior da máscara, criando um vazio parcial. A máscara deverá então aderir ao rosto e posicionar-se correctamente. → Se não for o caso, ajustar a máscara e as correias do rosto até conseguir o posicionamento correcto. Não se poderá efectuar nenhum ajuste correcto, então a máscara não deverá ser utilizada. Não esquecer de adaptar um (os) filtro(s) na máscara antes de a utilizar. → Colocar o(s) filtro(s) sobre a peça facial. Não apertar demasiado o(s) filtro(s) no seu(s) ajustamento(s), para não danificar as juntas de impermeabilidade. → Colocar a máscara e controlar a impermeabilidade, inspirando profundamente. ■AJUSTE DO FILTRO: Verificar se escolheu o tipo de filtro correspondente à aplicação pretendida. Examinar o filtro para se assegurar que não está danificado. Se previu utilização a pré-filtro M6000 PRE P3R (encaixado por cima de um filtro), este deverá ser utilizado simultaneamente com os filtros A2 ou ABEK1. Para ajustar a pré-filtro M6000 PRE P3R (encaixado por cima de um filtro): Alinhar as grelhas sobre os dois filtros (sem os fixar sobre a máscara), assegurando-se que o ponto no fundo do M6000 PRE P3R está bem alinhado com o entalho da parte superior do filtro. Empurrar os dois filtros até que estejam presos um ao outro (com uma força razoável). Nota: Não retirar os pré-filtros M6000 PRE P3R depois de fixos; os dois filtros deverão ser retirados no mesmo tempo. Para retirar os filtros: Retirar um dos filtros da máscara, rodando o filtro no sentido contrário dos ponteiros do relógio. Verificar se a junta da máscara está intacta, não devendo apresentar qualquer dano. Para retirar os filtros: PART1 **•** Colocar o filtro seguindo as indicações do desenho ao lado, e empurrá-lo na máscara até que a base do filtro fique completamente em contacto (à volta) com a junta no exoesófago. Para o ajudar, foram colocadas setas sobre o exoesófago sobre a base do filtro – assegure-se que está bem alinhadas, empurrando o filtro. Rodar o filtro com precaução no sentido dos ponteiros do relógio aproximadamente 60°. Os filtros vão encaixar com o anteparo, posicionando-se ligeiramente em direcção à válvula central anterior da máscara. **LIMITAÇÃO DE USO:** Nunca utilizar um filtro cuja embalagem esteja danificada. Não alterar ou modificar a peça facial nem os filtros, já que isso pode provocar uma diminuição do factor de protecção do equipamento. Não utilizar este equipamento em espaços restritos ou fechados (reservatório, galeria) ou em espaços onde a concentração provável de produtos contaminantes seja muito elevada; Não utilizar em locais onde a concentração de oxigénio seja inferior a 19,5%; A utilização dos filtros está limitada pela concentração de produtos contaminantes, ver a norma EN529:2006 (Recomendações para selecção, utilização, conservação e manutenção); e a VME deste (ver a ficha de riscos); Em caso de utilização de bi-filtros numa máscara, deverão ser utilizados 2 filtros idênticos na máscara. Estes 2 filtros devem ser substituídos simultaneamente; Não utilizar este aparelho de protecção respiratória em ambientes potencialmente explosivos ou enriquecidos em oxigénio; Este equipamento não se destina a assegurar uma protecção contra o dióxido (CO2) e o monóxido de carbono (CO); Não utilizar este equipamento em espaços onde a concentração de contaminantes seja desconhecida ou possa ser imediatamente perigosa para a saúde do utilizador; ■ABANDONAR IMEDIATAMENTE A ZONA DE TRABALHO: Em situação de urgência/ Quando utilizar um filtro contra as partículas ou combinado, quando a respiração se torna difícil, o filtro pode ficar saturado e deverá ser substituído numa área sem riscos/ Aquando da utilização de um filtro contra os gases ou combinado, caso possa sentir o contaminante ou se sentir uma irritação/ O seu filtro pode estar saturado e deve ser substituído numa zona isenta de riscos/ Quando se sentir cansado, se tiver vertigens ou quaisquer outras impressões desagradáveis/ Se a máscara estiver danificada. ■VIDA UTIL: A data de validade do filtro é indicada sobre cada filtro. Se forem cumpridas as condições de armazenamento, a vida útil de um filtro, a partir da data de fabrico, é de: Filtro de particulas: 10 anos / Filtro de gás: 5 anos. O termo dessa vida útil é indicado através da data de validade. O limite da utilização da máscara após a primeira utilização não é difícil de determinar. Depende das condições específicas do ambiente do posto de trabalho. Recomenda-se de fazer uma controlo visual. Este controlo deve ser efectuado por um responsável que conheça o material. Em todo o caso, aconselhamos que a máscara seja destruída para evitar qualquer outra utilização, no máximo após 5 anos de utilização ou de armazenamento, ou se surgir um defeito durante um controlo. ■RECOMENDAÇÕES: O uso de barba ou um desajustamento do rosto à máscara podem provocar uma diminuição da eficácia do equipamento. ■NÃO UTILIZAR OS FILTROS E MÁSCARAS APÓS A DATA DE VALIDADE INDICADA NAS EMBALAGENS. PARA OS FILTROS, ESTA DATA ESTÁ TAMBÉM INDICADA NOS PRODUTOS. Armazenamento/manutenção e limpeza: Armazenar e transportar na embalagem original, protegido de poeira, temperaturas extremamente baixas ou altas, da luz solar, de humidade excessiva ou de produtos químicos. Gama de temperatura de armazenamento: -5°C/+35°C - humidade relativa máxima<75%. Cada filtro terá de ser conservado na sua embalagem de origem, devidamente fechada. Se os filtros não forem armazenados na sua embalagem de origem ou se não forem armazenados nas condições recomendadas, a data de validade indicada no filtro pode já não ser válida. Cumprir as instruções de armazenamento e de substituição dos filtros estabelecidos pelas pessoas responsáveis pela segurança. ALGUMA CONSERVAÇÃO PARA OS FILTROS. M6100-M6200-M6300-M6400: Nenhuma peça é desmontável. As válvulas não devem ser desmontadas. Limpar todos os componentes com água e sabão e desinfectar o interior com uma solução anti-séptica. Não utilizar solventes à base de petróleo, cloros ou orgânicos. Passar por água limpaa. Sacudir para eliminar o excesso de agua. Controlar se as válvulas então danificadas. Se estiverem danificadas, é necessário trocar a máscara. Fazer um teste de impermeabilidade. Não limpar os cartuchos.. **NL GEbruiksaanwijzing voor HALFMASKERS SERIE M6100-M6200-M6300-M6400 EN PATRONEN ASSORTIMENT M6000-A1 M6100 JUPITER: HALFGELAATSMASKER UIT DRIE COMPONENTEN - VORZIEN VOOR 1 FILTER M6000 A1: SET VAN 2 FILTERPATRONEN A1 VOOR HALFGELAATSMASKER DE SERIE M6000 M6000 A1B1E1K1: SET VAN 2 FILTERPATRONEN ABEK1 VOOR HALFGELAATSMASKER M6200-JUPITER M6000 A2: SET VAN 2 FILTERPATRONEN A2 VOOR HALFGELAATSMASKER M6200-JUPITER M6000 P2: SET VAN 2 FILTERPATRONEN P2 VOOR HALFGELAATSMASKER M6200-JUPITER M6000 P2 CLIP: SET VAN 2 FILTERPATRONEN P2 VOOR M6100 EN M6200 JUPITER + 20 P2 RESERVE FILTERONDERDELEN M6000 P3: SET VAN 2 FILTERPATRONEN P3 VOOR HALFGELAATSMASKER M6200-JUPITER M6000 PREP3: SET VAN 2 FILTERPATRONEN P3 VOOR HALFGELAATSMASKER M6200-JUPITER M6000 A1: SET VAN 2 FILTERPATRONEN A1 VOOR HALFGELAATSMASKER DE SERIE M6000-JUPITER M6000E A2: SET VAN 2 FILTERPATRONEN A2 VOOR HALFGELAATSMASKER M6200-JUPITER OF M6400-JUPITER: HALFGELAATSMASKER UIT PP - BUITENLAAG UIT THERMOPLASTISCH ELASTOMEER - VORZIEN VOOR 1 FILTER M6400 JUPITER: HALFGELAATSMASKER UIT PP - BUITENLAAG UIT THERMOPLASTISCH ELASTOMEER M6000E A1: SET VAN 2 FILTERPATRONEN A1 VOOR HALFGELAATSMASKER M6200-JUPITER M6000E A2: SET VAN 2 FILTERPATRONEN A2 VOOR HALFGELAATSMASKER M6200-JUPITER OF M6400-JUPITER: HALFGELAATSMASKER UIT PP - BUITENLAAG UIT THERMOPLASTISCH ELASTOMEER Gebruiksaanwijzing:** De halfmaskers van de serie M6100-M6200-M6300-M6400 en de filters van assortiment M6000 DELTAPLUS® zijn ontwikkeld om een bescherming te bieden tegen verschillende verontreinigende stoffen, zie tabel). PART1/ **•** M6200-M6400 **•** dual cartridge = dubbele filterkussens / **•** M6100-M6300 **•** single-filter = enkel filter. → Voordat eenademhalingsbescherming gaat gebruiken is het belangrijk dat op de hoogte bent van de volgende feiten: De aard van de verontreiniging op het werkgebied. De concentratie van de verontreiniging op het werkgebied. De zuurstofconcentratie op het werkgebied (>19,5%). Maximale toegestane blootstelling (gem. blootstellingsgraad) met betrekking tot verontreinigende stof binnen het werkgebied. Waarschijnlijke gebruiksduur van het masker en het filter. ■CONTROLES VOOR GEbruik: Volg de onderstaande procedure voordat u een masker met filter gaat gebruiken: De verpakking van het filter moet goed gesloten zijn. Gebruik geen filters waarvan de verpakking is beschadigd. De houdbaarheidsdata op het/den filter(s) en op de doos van het gelaatmasker controleren. Controleer hoe het gelaatsonderdeel er in het algemeen uitziet: controleer of de ventielplaten zitten en of de ventielbedekkers op de goede plaats zitten. ■CONTROLES PERIÓDICO CONTROLE: Het halfmasker moet periodiek worden gecontroleerd gedurende de gehele levensduur van het product, vooral na het een lange tijd niet gebruikt te hebben of na ondherhood eraan. De afstelling van het masker moet daarom voor ieder gebruik worden geverified. Voor de frequentie van de controles dienen de nationale reglementeringen te worden gerespecteerd en er dient in ieder geval eenmaal per jaar een controle te worden uitgevoerd. ■BEVESTIGEN VAN HET HALFMASKER: Het aanpassen van het halfmasker dient door een deskundige te worden gecontroleerd d.m.v. onderstaande procedure: → Plaatsing van het halfmasker: **a)** Het masker voor het gezicht houden, waarbij het rechte deel op de neus en het brede stuk over de kin wordt geplaatst. **b)** Zet de grote riem over het hoofd en let erop dat deze niet gedraaid is. **c)** De riem bijstellen zodat deze comfortabel zit. **d)** Elk van de binnenbanden van de halzen nemen, ze rond de nek plaatsten en samen vastmaken. → Om te controleren of het goed aansluit, zet u eerst het halfmasker zonder filter op. De filteropeningen afsluiten met de handpalm en het masker niet naar onderen drukken. Licht inademen, de lucht binnenin neemt af en er ontstaat een gedeeltelijk vacuüm. Het halfmasker moet nu aansluiten op het gezicht en correct worden bevestigd. **e)** Als dit niet zo is, het masker en de banden bijstellen totdat een juiste positie is bereikt. Als geen enkele goede aanpassing kan worden uitgevoerd, mag het aandehalingsmasker niet worden gebruikt. Niet vergeten voor het gebruik (een) filter(s) op het halfmasker te passen. → Plaats het/de filter(s) op het gelaatmasker. Zet het/de filter(s) niet te strak vast in de sluiting(s). Dit kan leiden tot beschadiging van de afdichtstrip. → Het masker opzetten en de ondooorlaatbaarheid testen door sterk te ademen. ■AFSTELLEN VAN HET FILTER: Controleer of u het geschikte filtertype hebt gekozen voor de door u gewenste toepassing. Het filter eerst onderzoeken om er zeker van te zijn dat het niet is beschadigd. Als u een voorfilter M6000 PRE P3R (inzet over het filter) van plan bent te gebruiken, moet dit samen worden gebruikt met filters A2 of ABEK1. De voorfilter M6000 PRE P3R (inzet over een filter) afstellen: breng de roosters in lijn met de twee filters (niet vastgezet op het halfmasker) door u ervan te verzekeren dat de punt op de achterkant van M6000 PRE P3R op de inkeping van de onderkant van het filter valt. De twee filters stevig aandrukken (redelijke krachtig totdat zij een geheel vormen. Opmerking: de voorfilters M6000 PRE P3R niet afnemen zodra zij eenmaal vastzitten, de twee filters moeten samen worden afgenoem. De filters verwijderen: haal een willekeurig filter van het masker door het naar links te draaien. Controleer of de filterafdichting van het masker nog intact en onbeschadigd is. De filters bevestigen: PART1 **•** Het filter kantelen volgende de aanwijzingen op de tekening hieraast en op het masker duwen zodat de basis van het filter plat (helemaal in het rond) tegen de afdichting op het buitenframe valt. Om u te helpen zijn er pijlen op het buitenframe en op de basis van het filter geplaatst - let erop dat deze over elkaar vallen als u het filter aandrukt. Het filter langzaam ongeveer 60° naar rechts draaien. De filters schuiven in de overkraging en komen lichtjes tegen de middenklem voor het halfmasker. **Gebruiksbeperkingen:** Gebruik geen filters waarvan de verpakking is beschadigd. Breng geen wijzigingen toe aan gelaatmasker of filters. Dit kan leiden tot een vermindering van de bescherming van het masker; Gebruik de uitrusting niet in kleine of gesloten ruimtes (oplantages, onderaarde gangen) of in ruimten waar de concentratie van de verontreinigende stof zeer hoog is; Niet gebruiken in een omgeving waar het zuurstofgehalte lager is dan 19,5%; Het gebruik van de filters is afhankelijk van een wordt beperkt door de concentratie op het halfgelaatmasker. Deze 2 filters moeten tegelijk worden vervangen.; Gebruik dit zuurstofapparaat niet in explosievegevaarlijke of zuurstofverrijkte omgevingen; Deze uitrusting is niet geschikt voor bescherming tegen dioxide (CO2) en koolmonoxide (CO). Gebruik de uitrusting niet in ruimten waar de concentratie van de verontreinigende stof onbekend is of een direct en gevormd voor de gezondheid van de gebruiker. ■VERLAAT ONMIDDELJK DE WERKOMGEVING WANNEER: er zich een noodstoring voordeelt/ Als het tijdens het gebruik van een filter tegen deeljes of een gecombineerde filter moeilijk wordt om adem te halen, kan het zijn dat het filter vol zit en vervangen moet worden in een risicoloze zone/ Als u bij het gebruik van een filter tegen gassen of een gecombineerde filter de verontreinigende stof kunt ruiken of als u een irritatie voelt. Uw filter kan vol geraakt zijn en moet in een risicoloze zone worden vervangen/ als u zich moe voelt, duizelig bent of andere onaangename symptomen heeft/ het masker beschadigd is. ■LEVENSDUUR: De houdbaarheidsdatum van het filter staat op elk van de filters aangegeven. Als de omstandigheden waarin het filter moet worden opgeslagen worden gerespecteerd, is de levensduur van een filter gerekend, vanaf de vervaardigingsdatum. Deelstijfster: 10 jaar / Gasfilter: 5 jaar Het eind van deze levensduur wordt aangegeven door de houdbaarheidsdatum. De ultiere gebruiksdatum van het masker na het eerste gebruik is moeilijk vast te stellen. Dit hangt namelijk af van het soort omgeving waarin het wordt gerekort. Hier is raadzaam een visuele inspectie uit te voeren. Deze inspectie dient te worden uitgevoerd door een verantwoordelike die het materiaal kent. In elk geval wordt geadviseerd het masker te vernietigen, om ieder hergebruik te voorkomen, na max. 5 jaar (gebruik of opslag) of als er tijdens een controle een fout wordt geconstateerd. ■WAARSCHUWINGEN: Het dragen van een baard of gezichten die niet aansluiten op het masker kunnen leiden tot een vermindering van de bescherming van het masker. ■GEbruIK DE FILTERS EN MASKERS NIET NA DE HOUDBAARHEIDS DATUM DIE OP DE VERPAKKING STAAT. BIJ DE FILTERS STAAT DEZE DATUM OOK VERMELD OP DE PRODUCTEN. **Instructies voor het opslaan/reinigen:** In de originele verpakking opladen en vervoeren en beschermen tegen stof, extreem hoge of lage temperaturen, zonlicht, excessieve vochtigheid of chemische producten. Bereik opladstempeltemperatuur: -5°C/+35°C - relatieve vochtigheid van maximaal <75%. Leder filter dient in zijn originele verpakking te worden bewaard, bevor Sie eine Filtermaske verwenden: Die Verpackung des Filters muss verschlossen bleiben. Verwenden Sie keinen Filter, dessen Verpackung beschädigt ist. Kontrollieren Sie die Halbmaske auf dem Filter und den Filtern und auf dem Gehäuse des Gesichtsstücks. Das allgemeine Aussehen des Gesichtsfilters kontrollieren: überprüfen, dass die Ventile flach in ihrer Position liegen und, dass die Ventilabdeckungen korrekt platziert sind. ■KONTROLLEN REGELMÄSSIG: Die Halbmaske muss während der gesamten Produktlebensdauer in regelmäßigen Abständen überprüft werden, insbesondere nach einem längeren Zeitraum ohne Verwendung des Produkts oder nach seiner Reinigung. Die Einstellung der Maske muss dementsprechend vor jedem Einsatz überprüft werden. Die regelmäßigen Abstände dieser Kontrollen müssen den nationalen Bestimmungen entsprechen und die Kontrolle muss unter allen Umständen ein Mal jährlich erfolgen. ■ANBRINGEN DER HALBMASE: Die Halbmasken der Serie M6100-M6200-M6300-M6400 und die Filter der Serie M6000 DELTAPLUS® schützen vor verschiedenen Schadstoffen (siehe Tabelle). PART1/ **•** M6200-M6400 **•** dual cartridge = Zwei Filterscheiben / **•** M6100-M6300 **•** single-filter = Einzel-Segment-Filter. / Vor der Verwendung eines Atemschutzgeräts ist es wichtig, die folgenden Informationen zu kennen: Art der im Arbeitsbereich vorhandenen schädlichen Substanzen; Konzentration der im Arbeitsbereich vorhandenen schädlichen Substanzen; Sauerstoff-Konzentration im Arbeitsbereich (> 19,5%); Maximale zugelassene Wert der Aussetzung (MAK) mit Bezug auf die im Arbeitsbereich vorhandenen schädlichen Substanzen; Wahrscheinliche Nutzungsdauer der Maske und des Filters. ■ÜBERPRUFUNG VOR VERWENDUNG: Sie müssen die folgende Vorgehensweise einhalten, bevor Sie eine Filtermaske verwenden: Die Verpackung des Filters muss verschlossen bleiben. Als die Filters nicht in der originele verpakking of onder de aanbevolen omstandigheden worden opgeslagen, is de houdbaarheidsdatum niet juist meer. Respecteer de instructies voor opladen en vervanging van de filters die vastgesteld zijn voor de veiligheid. GEEN ONDERHOUDE VOOR DE FILTERS. M6100-M6200-M6300-M6400: Geen enkel onderdeel kan worden losgemaakt of vervangen. De kleppen mogen niet worden losgemaakt. Alle onderdelen reinigen met zeepsop en de binnenkant van het masker desinfecteren met een antisceptische oplossing. Geen oplosmiddelen op basis van petroleum, gehoorred of organische Naspoelen met helder water. Schudden om het overvloedige water te verwijderen. Controleer of de ventielplaten zitten en de ventielbedekkers op de goede plaats zitten. ■AFSTELLEN VAN HET FILTER: Controleer of u het geschikte filtertype hebt gekozen voor de door u gewenste toepassing. Het filter eerst onderzoeken om er zeker van te zijn dat het niet is beschadigd. Als u een voorfilter M6000 PRE P3R (inzet over het filter) van plan bent te gebruiken, moet dit samen worden gebruikt met filters A2 of ABEK1. De voorfilter M6000 PRE P3R (inzet over een filter) afstellen: breng de roosters in lijn met de twee filters (niet vastgezet op het halfmasker) door u ervan te verzekeren dat de punt op de achterkant van M6000 PRE P3R op de inkeping van de onderkant van het filter valt. De twee filters stevig aandrukken (redelijke krachtig totdat zij een geheel vormen. Opmerking: de voorfilters M6000 PRE P3R niet afnemen zodra zij eenmaal vastzitten, de twee filters moeten samen worden afgenoem. De filters verwijderen: haal een willekeurig filter van het masker door het naar links te draaien. Controleer of de filterafdichting van het masker nog intact en onbeschadigd is. De filters bevestigen: PART1 **•** Den Filter gemäß der Angaben der nachstehenden Abbildung anpassen und ihn so auf die Maske ziehen, dass sich der Filteransatz in vollständigem Kontakt (umschließend) mit der Dichtung des Außenkeletts befindet. Zu Ihrer Hilfe sind an der Maskenhülle und an der Filterbasis Fächer angebracht - überprüfen Sie, dass diese parallel sind, indem Sie den Filter gegen die Maske drücken. Drehen Sie den Filter sanft im Uhrzeigersinn um ungefähr 60°. Die Filter greifen in die Luftschlüsse und rutschen dabei leicht in Richtung des vorderen Mittelventils der Halbmaske. **Gebruiksbeperkingen:** Gebruik geen filters waarvan de verpakking is beschadigd. Breng geen wijzigingen toe aan gelaatmasker of filters. Dit kan leiden tot een vermindering van de bescherming van het masker; Gebruik de uitrusting niet in kleine of gesloten ruimtes (oplantages, onderaarde gangen) of in ruimten waar de concentratie van de verontreinigende stof zeer hoog is; Niet gebruiken in een omgeving waar het zuurstofgehalte lager is dan 19,5%; Het gebruik van de filters is afhankelijk van een wordt beperkt door de concentratie op het halfgelaatmasker. Deze 2 filters moeten tegelijk worden vervangen.; Gebruik dit zuurstofapparaat niet in explosievegevaarlijke of zuurstofverrijkte omgevingen; Deze uitrusting is niet geschikt voor bescherming tegen dioxide (CO2) en koolmonoxide (CO). Gebruik de uitrusting niet in ruimten waar de concentratie van de verontreinigende stof onbekend is of een direct en gevormd voor de gezondheid van de gebruiker. ■VERLAAT ONMIDDELJK DE WERKOMGEVING WANNEER: wenn der Einsatz eines Partikelfilters oder eines Kombifilters Atembeschwerden auftreten, kann der Filter eventuell gesättigt sein und muss in einem risikofreien Bereich ausgetauscht werden/ Beim Einsatz eines Gasfilters oder eines Kombifilters, wenn Sie die Schadstoffe riechen können oder Reizungen auftreten. Es kann sein, dass Ihr Filter saturiert ist und er in einem risikofreien Bereich ausgewechselt werden muss/ wenn Sie sich müde fühlen, Ihnen schwindlig wird oder bei anderen unangenehmen Eindrücken/ Wenn die Maske beschädigt ist. ■LEVENSDAUER: Das Ablaufdatum des Filters ist auf jedem Filter angegeben. Wenn die Lagerbedingungen eingehalten werden, beträgt die Lebensdauer eines Filters ab Herstellungsdatum : Partikelfilter : 10 Jahre / Gasfilter : 5 Jahre Das Ende der Lebensdauer ist durch das Ablaufdatum nach der ersten Verwendung ist schwer bestimbar. Sie hängt von den spezifischen Arbeitsplatzbedingungen ab. Es wird empfohlen, eine visuelle Prüfung vorzunehmen. Diese Prüfung muss von einem Verantwortlichen vorgenommen werden, der das Material kennt. Wir empfehlen die Zerstörung der Schutzmaske, um eine Wiederverwendung zu verhindern, nach maximal 5 Jahren Verwendung oder Lagererung oder aber wenn bei einer Überprüfung ein Defekt sichtbar wird. ■WAARINHOUWE: Wenn Sie einen Bart tragen oder Ihre Gesichtsform nicht zur Form der Maske passt, kann es zu einer Abschwächung der Wirksamkeit kommen. ■DIE FILTER UND MASKEN DÜRFEN NACH HALTBARTKEITSDATUMS AUF DER PACKUNG NICHT VERWENDET WERDEN. FÜR DIE FILTER IST DIESES DATUM AUCH AUF DEN PRODUKTEN ANGEgeben. **Reinigungs/Aufbewahrungs anweisungen:** Vor Staub, extrem niedrigen bzw. hohen Temperaturen, Sonneninstrahlung, exzessiver Feuchtigkeit oder Chemikalien geschützt in seiner Originalverpackung aufzubewahren und transportieren. Temperaturbereich für die Lagerung: -5°C/-35°C - maximale Relatieve Luftfeuchtigkeit<75%. Jeder Filter muss in der verschlossenen Originalverpackung gelagert werden. Wenn die Filter nicht in ihrer Originalverpackung aufbewahrt werden oder nicht unter den empfohlenen Bedingungen gelagert wurden, ist das auf dem Filter vermerkte Verfallsdatum nicht mehr gültig. Die Regeln zur Aufbewahrung, die von den Sicherheitsbeauftragten aufgestellt wurden, müssen beachtet werden. KEINE REINIGUNG DER FILTER. M6100-M6200-M6300-M6400: Kein Teil kann entfernt oder ersetzt werden. Die Ventile dürfen nicht entfernt werden. Reinigen Sie alle Bestandteile mit Seifenwasser und desinfizieren Sie die Maskeninnenseite mit einer antispekt

k obličeji a správně se usadit. □ Pokud tomu tak není, nastavte obličejový díl a řemínky, aby bylo dosaženo správné ustanovení. Pokud nelze docílit žádné správné nastavení, respirátor nesmí být použit. Před použitím nezapomeňte na polomasku nasadit filtr (filtry). □ Namontujte filtr (filtry) na obličejový díl. Neutahujte filtr (filtry) příliš silně v oblasti spojovací části, neboť by se mohlo poškodit těsnění; □ Nasadte si masku a zkонтrolujte, zda dobré těsní tím, že se prude nadechnete. ■ NASTAVENÍ FILTRU: Zkontrolujte, zda je pro daný účel zvolili správný typ filtru. Prohlédněte si filtr, abyste se ujistili, že nemají poškozeny. Pokud použijete pomocný filtr M6000 PRE P3R (nasazený na filtru), využijte ho pouze na vrchní straně filtru. Stlače oba filtry, aby byly vůbec možné uložit filtr (filtry) na vnitřní stranu. Poznámka: Neodnímejte pomocný filtr M6000 PRE P3R jakmile jste ho využili. Otočte filtr lehce ve směru hodinových ručiček asi o 60°. Filtry se zasunou do větracích otvorů s tím, že se posunou lehce k přednímu centrálnímu ventulu polomasky. Meze použití: Nepoužívejte filtr, jehož obal je poškozený. Neměňte ani neupravujte obličejový díl filtru, neboť to mohlo vést ke snížení ochranného faktoru toho vybavení. Toto vybavení nepoužívejte v mezených či uzavřených prostorach (zaslepky, chodby) či v prostorách, kde by pravděpodobná koncentrace kontaminujících látek byla velmi vysoká. Nepoužívejte v místech, kde je koncentrace kyslíku nižší než 19,5%. Použití filtru je omezeno koncentrací dané viz norma EN529:2006 (Doporučení pro výber, používání, ošetřování a údržbu; a jejich průměrných expozičních limitů (viz kartu rizik)). Pokud používáte masky s pevnou filtrační součástí, je nutné na polomasku vždy nasadit 2 shodné filtry. Výměnu obou této filtrů je nutné provádět současně. Nepoužívejte toto ochranné zařízení s potenciálně výbušným prostředím s vysokou koncentrací kyslíku; Toto vybavení není určeno k zajištění ochrany proti oxidu uhličitému (CO₂) a oxidu uhelnatému (CO). Toto vybavení nepoužívejte v prostorách, kde není koncentrace kontaminujících látek známá či hrozí její bezprostřední nebezpečí pro zdraví uživatele. ■ OKAMŽITÉ OPUSTĚT PRACOVNÍ ZÓNУ: pokud se jedná o náleživou situaci;/ pokud se vám při používání protiplynového nebo kombinovaného filtru učítice kontaminující látku nebo poškozené. Je možné, že je vás filtr zcela saturován a je nutné ho vyměnit v bezrizikové zóně;/ když poškodíte únavu, zavřete nebo jiné nepřijemné pocity/ pokud je maska poškozená. ■ ZIVOTNOST: Datum doby použitelnosti je vyznačeno na každém z filtrů. Při dodržení požadovaných podmínek skladování je životnost filtrů (počítáno od data výroby) následující: Filtry proti čisticím: 10 let / Filtry protiplynným: 5 let Doba životnosti je udávána datum vypršení použitelnosti. Dobu použitelnosti masky po prvním použití je obtížné stanovit. Životnost kožíšku obvykle závisí na specifických podmírkách na daném pracovišti. Doporučuje se provádět vizuální kontrolu masky. Tato kontrola musí být provedena odpovědnou osobou, znající materiál. V každém případě doporučujeme likvidaci masky po 5 letech používání nebo skladování, nebo když se při kontrole objeví jakékoli porucha, aby bylo vyloučeno jakékoli opětovné použití. ■ UPOZORNĚNÍ: Nosíte-li vousy, či pokud maska nebyla uzpůsobena tváři obličeje, může to vést ke snížení účinnosti tohoto vybavení. ■ PO UPLYNUTÍ DATA POUŽITELNOSTI UVEDENÉHO NA OBALU JIZ FILTRY ANI MASKY NEPOUŽIJTE. ■ FILTRU JE TOTO DATUM NA VYROBČICH TEZ UVEDENO. Pokyny pro skladování/Cistení: Produkt skladujte a prepravujte v původním obalu a chrante je proti prachu, před extrémne nízkymi i vysokymi teplotami, před přímým slunečním zářením, přílišnou vlhkostí i působením chemikálií. Rozsah teploty pro skladování: -5°C/+35°C - maximální relativní vlhkost</75%. Všechny filtry je nutné skladovat v původním, rádně uzavřeném obalu. Pokud by filtr nebyl skladován v bezpečném obalu, je nutné ho vyměnit v bezpečném prostředí;/ pokud při používání protiplynového nebo kombinovaného filtru učítice kontaminující látku nebo poškozené. Je možné, že je vás filtr zcela saturován a je nutné ho vyměnit v bezrizikové zóně;/ když poškodíte únavu, zavřete nebo jiné nepřijemné pocity/ pokud je maska poškozená. ■ ZIVOTNOST: Datum doby použitelnosti je vyznačeno na každém z filtrů. Při dodržení požadovaných podmínek skladování je životnost filtrů (počítáno od data výroby) následující: Filtry proti čisticím: 10 let / Filtry protiplynným: 5 let Doba životnosti je udávána datum vypršení použitelnosti. Dobu použitelnosti masky po prvním použití je obtížné stanovit. Životnost kožíšku obvykle závisí na specifických podmírkách na daném pracovišti. Doporučuje se provádět vizuální kontrolu masky. Tato kontrola musí být provedena odpovědnou osobou, znající materiál. V každém případě doporučujeme likvidaci masky po 5 letech používání nebo skladování, nebo když se při kontrole objeví jakékoli porucha, aby bylo vyloučeno jakékoli opětovné použití. ■ UPOZORNĚNÍ: Nosíte-li vousy, či pokud maska nebyla uzpůsobena tváři obličeje, může to vést ke snížení účinnosti tohoto vybavení. ■ PO UPLYNUTÍ DATA POUŽITELNOSTI UVEDENÉHO NA OBALU JIZ FILTRY ANI MASKY NEPOUŽIJTE. ■ FILTRU JE TOTO DATUM NA VYROBČICH TEZ UVEDENO. Pokyny pro skladování/Cistení: Produkt skladujte a prepravujte v původním obalu a chrante je proti prachu, před extrémne nízkymi i vysokymi teplotami, před přímým slunečním zářením, přílišnou vlhkostí i působením chemikálií. Rozsah teploty pro skladování: -5°C/+35°C - maximální relativní vlhkost</75%. Všechny filtry je nutné skladovat v původním, rádně uzavřeném obalu. Pokud by filtr nebyl skladován v bezpečném obalu, je nutné ho vyměnit v bezpečném prostředí;/ pokud při používání protiplynového nebo kombinovaného filtru učítice kontaminující látku nebo poškozené. Je možné, že je vás filtr zcela saturován a je nutné ho vyměnit v bezrizikové zóně;/ když poškodíte únavu, zavřete nebo jiné nepřijemné pocity/ pokud je maska poškozená. ■ ZIVOTNOST: Datum doby použitelnosti je vyznačeno na každém z filtrů. Při dodržení požadovaných podmínek skladování je životnost filtrů (počítáno od data výroby) následující: Filtry proti čisticím: 10 let / Filtry protiplynným: 5 let Doba životnosti je udávána datum vypršení použitelnosti. Dobu použitelnosti masky po prvním použití je obtížné stanovit. Životnost kožíšku obvykle závisí na specifických podmírkách na daném pracovišti. Doporučuje se provádět vizuální kontrolu masky. Tato kontrola musí být provedena odpovědnou osobou, znající materiál. V každém případě doporučujeme likvidaci masky po 5 letech používání nebo skladování, nebo když se při kontrole objeví jakékoli porucha, aby bylo vyloučeno jakékoli opětovné použití. ■ UPOZORNĚNÍ: Nosíte-li vousy, či pokud maska nebyla uzpůsobena tváři obličeje, může to vést ke snížení účinnosti tohoto vybavení. ■ PO UPLYNUTÍ DATA POUŽITELNOSTI UVEDENÉHO NA OBALU JIZ FILTRY ANI MASKY NEPOUŽIJTE. ■ FILTRU JE TOTO DATUM NA VYROBČICH TEZ UVEDENO. Pokyny pro skladování/Cistení: Produkt skladujte a prepravujte v původním obalu a chrante je proti prachu, před extrémne nízkymi i vysokymi teplotami, před přímým slunečním zářením, přílišnou vlhkostí i působením chemikálií. Rozsah teploty pro skladování: -5°C/+35°C - maximální relativní vlhkost</75%. Všechny filtry je nutné skladovat v původním, rádně uzavřeném obalu. Pokud by filtr nebyl skladován v bezpečném obalu, je nutné ho vyměnit v bezpečném prostředí;/ pokud při používání protiplynového nebo kombinovaného filtru učítice kontaminující látku nebo poškozené. Je možné, že je vás filtr zcela saturován a je nutné ho vyměnit v bezrizikové zóně;/ když poškodíte únavu, zavřete nebo jiné nepřijemné pocity/ pokud je maska poškozená. ■ ZIVOTNOST: Datum doby použitelnosti je vyznačeno na každém z filtrů. Při dodržení požadovaných podmínek skladování je životnost filtrů (počítáno od data výroby) následující: Filtry proti čisticím: 10 let / Filtry protiplynným: 5 let Doba životnosti je udávána datum vypršení použitelnosti. Dobu použitelnosti masky po prvním použití je obtížné stanovit. Životnost kožíšku obvykle závisí na specifických podmírkách na daném pracovišti. Doporučuje se provádět vizuální kontrolu masky. Tato kontrola musí být provedena odpovědnou osobou, znající materiál. V každém případě doporučujeme likvidaci masky po 5 letech používání nebo skladování, nebo když se při kontrole objeví jakékoli porucha, aby bylo vyloučeno jakékoli opětovné použití. ■ UPOZORNĚNÍ: Nosíte-li vousy, či pokud maska nebyla uzpůsobena tváři obličeje, může to vést ke snížení účinnosti tohoto vybavení. ■ PO UPLYNUTÍ DATA POUŽITELNOSTI UVEDENÉHO NA OBALU JIZ FILTRY ANI MASKY NEPOUŽIJTE. ■ FILTRU JE TOTO DATUM NA VYROBČICH TEZ UVEDENO. Pokyny pro skladování/Cistení: Produkt skladujte a prepravujte v původním obalu a chrante je proti prachu, před extrémne nízkymi i vysokymi teplotami, před přímým slunečním zářením, přílišnou vlhkostí i působením chemikálií. Rozsah teploty pro skladování: -5°C/+35°C - maximální relativní vlhkost</75%. Všechny filtry je nutné skladovat v původním, rádně uzavřeném obalu. Pokud by filtr nebyl skladován v bezpečném obalu, je nutné ho vyměnit v bezpečném prostředí;/ pokud při používání protiplynového nebo kombinovaného filtru učítice kontaminující látku nebo poškozené. Je možné, že je vás filtr zcela saturován a je nutné ho vyměnit v bezrizikové zóně;/ když poškodíte únavu, zavřete nebo jiné nepřijemné pocity/ pokud je maska poškozená. ■ ZIVOTNOST: Datum doby použitelnosti je vyznačeno na každém z filtrů. Při dodržení požadovaných podmínek skladování je životnost filtrů (počítáno od data výroby) následující: Filtry proti čisticím: 10 let / Filtry protiplynným: 5 let Doba životnosti je udávána datum vypršení použitelnosti. Dobu použitelnosti masky po prvním použití je obtížné stanovit. Životnost kožíšku obvykle závisí na specifických podmírkách na daném pracovišti. Doporučuje se provádět vizuální kontrolu masky. Tato kontrola musí být provedena odpovědnou osobou, znající materiál. V každém případě doporučujeme likvidaci masky po 5 letech používání nebo skladování, nebo když se při kontrole objeví jakékoli porucha, aby bylo vyloučeno jakékoli opětovné použití. ■ UPOZORNĚNÍ: Nosíte-li vousy, či pokud maska nebyla uzpůsobena tváři obličeje, může to vést ke snížení účinnosti tohoto vybavení. ■ PO UPLYNUTÍ DATA POUŽITELNOSTI UVEDENÉHO NA OBALU JIZ FILTRY ANI MASKY NEPOUŽIJTE. ■ FILTRU JE TOTO DATUM NA VYROBČICH TEZ UVEDENO. Pokyny pro skladování/Cistení: Produkt skladujte a prepravujte v původním obalu a chrante je proti prachu, před extrémne nízkymi i vysokymi teplotami, před přímým slunečním zářením, přílišnou vlhkostí i působením chemikálií. Rozsah teploty pro skladování: -5°C/+35°C - maximální relativní vlhkost</75%. Všechny filtry je nutné skladovat v původním, rádně uzavřeném obalu. Pokud by filtr nebyl skladován v bezpečném obalu, je nutné ho vyměnit v bezpečném prostředí;/ pokud při používání protiplynového nebo kombinovaného filtru učítice kontaminující látku nebo poškozené. Je možné, že je vás filtr zcela saturován a je nutné ho vyměnit v bezrizikové zóně;/ když poškodíte únavu, zavřete nebo jiné nepřijemné pocity/ pokud je maska poškozená. ■ ZIVOTNOST: Datum doby použitelnosti je vyznačeno na každém z filtrů. Při dodržení požadovaných podmínek skladování je životnost filtrů (počítáno od data výroby) následující: Filtry proti čisticím: 10 let / Filtry protiplynným: 5 let Doba životnosti je udávána datum vypršení použitelnosti. Dobu použitelnosti masky po prvním použití je obtížné stanovit. Životnost kožíšku obvykle závisí na specifických podmírkách na daném pracovišti. Doporučuje se provádět vizuální kontrolu masky. Tato kontrola musí být provedena odpovědnou osobou, znající materiál. V každém případě doporučujeme likvidaci masky po 5 letech používání nebo skladování, nebo když se při kontrole objeví jakékoli porucha, aby bylo vyloučeno jakékoli opětovné použití. ■ UPOZORNĚNÍ: Nosíte-li vousy, či pokud maska nebyla uzpůsobena tváři obličeje, může to vést ke snížení účinnosti tohoto vybavení. ■ PO UPLYNUTÍ DATA POUŽITELNOSTI UVEDENÉHO NA OBALU JIZ FILTRY ANI MASKY NEPOUŽIJTE. ■ FILTRU JE TOTO DATUM NA VYROBČICH TEZ UVEDENO. Pokyny pro skladování/Cistení: Produkt skladujte a prepravujte v původním obalu a chrante je proti prachu, před extrémne nízkymi i vysokymi teplotami, před přímým slunečním zářením, přílišnou vlhkostí i působením chemikálií. Rozsah teploty pro skladování: -5°C/+35°C - maximální relativní vlhkost</75%. Všechny filtry je nutné skladovat v původním, rádně uzavřeném obalu. Pokud by filtr nebyl skladován v bezpečném obalu, je nutné ho vyměnit v bezpečném prostředí;/ pokud při používání protiplynového nebo kombinovaného filtru učítice kontaminující látku nebo poškozené. Je možné, že je vás filtr zcela saturován a je nutné ho vyměnit v bezrizikové zóně;/ když poškodíte únavu, zavřete nebo jiné nepřijemné pocity/ pokud je maska poškozená. ■ ZIVOTNOST: Datum doby použitelnosti je vyznačeno na každém z filtrů. Při dodržení požadovaných podmínek skladování je životnost filtrů (počítáno od data výroby) následující: Filtry proti čisticím: 10 let / Filtry protiplynným: 5 let Doba životnosti je udávána datum vypršení použitelnosti. Dobu použitelnosti masky po prvním použití je obtížné stanovit. Životnost kožíšku obvykle závisí na specifických podmírkách na daném pracovišti. Doporučuje se provádět vizuální kontrolu masky. Tato kontrola musí být provedena odpovědnou osobou, znající materiál. V každém případě doporučujeme likvidaci masky po 5 letech používání nebo skladování, nebo když se při kontrole objeví jakékoli porucha, aby bylo vyloučeno jakékoli opětovné použití. ■ UPOZORNĚNÍ: Nosíte-li vousy, či pokud maska nebyla uzpůsobena tváři obličeje, může to vést ke snížení účinnosti tohoto vybavení. ■ PO UPLYNUTÍ DATA POUŽITELNOSTI UVEDENÉHO NA OBALU JIZ FILTRY ANI MASKY NEPOUŽIJTE. ■ FILTRU JE TOTO DATUM NA VYROBČICH TEZ UVEDENO. Pokyny pro skladování/Cistení: Produkt skladujte a prepravujte v původním obalu a chrante je proti prachu, před extrémne nízkymi i vysokymi teplotami, před přímým slunečním zářením, přílišnou vlhkostí i působením chemikálií. Rozsah teploty pro skladování: -5°C/+35°C - maximální relativní vlhkost</75%. Všechny filtry je nutné skladovat v původním, rádně uzavřeném obalu. Pokud by filtr nebyl skladován v bezpečném obalu, je nutné ho vyměnit v bezpečném prostředí;/ pokud při používání protiplynového nebo kombinovaného filtru učítice kontaminující látku nebo poškozené. Je možné, že je vás filtr zcela saturován a je nutné ho vyměnit v bezrizikové zóně;/ když poškodíte únavu, zavřete nebo jiné nepřijemné pocity/ pokud je maska poškozená. ■ ZIVOTNOST: Datum doby použitelnosti je vyznačeno na každém z filtrů. Při dodržení požadovaných podmínek skladování je životnost filtrů (počítáno od data výroby) následující: Filtry proti čisticím: 10 let / Filtry protiplynným: 5 let Doba životnosti je udávána datum vypršení použitelnosti. Dobu použitelnosti masky po prvním použití je obtížné stanovit. Životnost kožíšku obvykle závisí na specifických podmírkách na daném pracovišti. Doporučuje se provádět vizuální kontrolu masky. Tato kontrola musí být provedena odpovědnou osobou, znající materiál. V každém případě doporučujeme likvidaci masky po 5 letech používání nebo skladování, nebo když se při kontrole objeví jakékoli porucha, aby bylo vyloučeno jakékoli opětovné použití. ■ UPOZORNĚNÍ: Nosíte-li vousy, či pokud maska nebyla uzpůsobena tváři obličeje, může to vést ke snížení účinnosti tohoto vybavení. ■ PO UPLYNUTÍ DATA POUŽITELNOSTI UVEDENÉHO NA OBALU JIZ FILTRY ANI MASKY NEPOUŽIJTE. ■ FILTRU JE TOTO DATUM NA VYROBČICH TEZ UVEDENO. Pokyny pro skladování/Cistení: Produkt skladujte a prepravujte v původním obalu a chrante je proti prachu, před extrémne nízkymi i vysokymi teplotami, před přímým slunečním zářením, přílišnou vlhkostí i působením chemikálií. Rozsah teploty pro skladování: -5°C/+35°C - maximální relativní vlhkost</75%. Všechny filtry je nutné skladovat v původním, rádně uzavřeném obalu. Pokud by filtr nebyl skladován v bezpečném obalu, je nutné ho vyměnit v bezpečném prostředí;/ pokud při používání protiplynového nebo kombinovaného filtru učítice kontaminující látku nebo poškozené. Je možné, že je vás filtr zcela saturován a je nutné ho vyměnit v bezrizikové zóně;/ když poškodíte únavu, zavřete nebo jiné nepřijemné pocity/ pokud je maska poškozená. ■ ZIVOTNOST: Datum doby použitelnosti je vyznačeno na každém z filtrů. Při dodržení požadovaných podmínek skladování je životnost filtrů (počítáno od data výroby) následující: Filtry proti čisticím: 10 let / Filtry protiplynným: 5 let Doba životnosti je udávána datum vypršení použitelnosti. Dobu použitelnosti masky po prvním použití je obtížné stanovit. Životnost kožíšku obvykle závisí na specifických podmírkách na daném pracovišti. Doporučuje se provádět vizuální kontrolu masky. Tato kontrola musí být provedena odpovědnou osobou, znající materiál. V každém případě doporučujeme likvidaci masky po 5 letech používání nebo skladování, nebo když se při kontrole objeví jakékoli porucha, aby bylo vyloučeno jakékoli opětovné použití. ■ UPOZORNĚNÍ: Nosíte-li vousy, či pokud maska nebyla uzpůsobena tváři obličeje, může to vést ke snížení účinnosti tohoto vybavení. ■ PO UPLYNUTÍ DATA POUŽITELNOSTI UVEDENÉHO NA OBALU JIZ FILTRY ANI MASKY NEPOUŽIJTE. ■ FILTRU JE TOTO DATUM NA VYROBČICH TEZ UVEDENO. Pokyny pro skladování/Cistení: Produkt skladujte a prepravujte v původním obalu a chrante je proti prachu, před extrémne nízkymi i vysokymi teplotami, před přímým slunečním zářením, přílišnou vlhkostí i působením chemikálií. Rozsah teploty pro skladování: -5°C/+35°C - maximální relativní vlhkost</75%. Všechny filtry je nutné skladovat v původním, rádně uzavřeném obalu. Pokud by filtr nebyl skladován v bezpečném obalu, je nutné ho vyměnit v bezpečném prostředí;/ pokud při používání protiplynového nebo kombinovaného filtru učítice kontaminující látku nebo po

安装过滤器的方法# PART1. 按照旁边的示意图#倾斜过滤器#推至其面罩上面#使过滤器基部平放且抵住面罩外壳的连接处。为了帮助理解#图中用箭头标出了面罩外壳和过滤器基部的相应位置#要确保推动过滤器时两个接触面要成直线#贴在一起。往顺时针方向#以60°角#轻轻旋转过滤器。当过滤器缓缓地被旋转到半面罩前面中间位置的气阀之后#刚好能够放入通风孔之中。使用限制: 不要使用包装已经损坏的过滤器。不要改装或改造半面罩的脸部防护器或过滤器#因为这样会降低本产品的防护系数#不要在狭小或封闭空间内#如车厢或廊道里面#以及污染浓度可能很高的场所使用本产品#不要在氧气浓度低于19.5%的场所使用本产品#过滤器的使用受到污染物浓度见标准EN529:2006关于选择、维修、保养的建议#和污染物最大暴露值见(风险清单)的限制; 使用双过滤器口罩时#在任何情况下#不要立即离开操作区域#发生紧急情况时#必须同时更换这两个过滤器。不要在易爆或富氧环境下使用此呼吸器。本产品不是用于防止二氯化碳#CO2和一氯化碳#CO对健康的威胁的工具。不要在有污染物质浓度不明确的场所或对使用者健康构成直接威胁的场所使用本产品#■在下列情况下#不要立即离开操作区域#发生紧急情况时#必须同时更换这两个过滤器。不要在易爆或富氧环境下使用此呼吸器。本产品不是用于防止二氯化碳#CO2和一氯化碳#CO对健康的威胁的工具。必须到无风险区域去更换过滤器#当你感到累#有眩晕#或其他任何不舒服的表现/如果面罩损坏。■使用寿命: 过滤器失效日期标注于各个过滤器上。如果存储得当#每一个过滤器的使用寿命从制造日期算起是#颗粒过滤器10年/气体过滤器5年#使用寿命通过失效日期进行标注。该面罩在初次使用的使用后#将大大降低#这取决于具体的工作场所的条件。建议进行自检自查。这项检查必须由了解本产品的负责人来执行。总之#我们建议在使用或贮藏5年以上或是当检测中出现瑕疵的情况下销毁面罩#禁止再次使用。■重要提示: 对于留有胡须或脸型不适合佩戴面罩的人士而言#使用本产品会表现出效能降低的情况。■不得在包装上的失效日期后使用半面罩及滤嘴。过滤件上同样标有失效日期。存放说明清楚: 置于原包装中存放及运输#避免灰尘、极高或极低的温度、光照、过度潮湿或化学品。存放温度范围: -5°C/+35°C - 最大相对湿度为<75%。每一个过滤器应正确封好并保存在原包装中。如果过滤器没有使用原装包装物存放#或者没有在所建议的条件下存放那么#过滤器上所标明的失效日期有可能不再有效。遵照存储指导书#通过负责安全的专业人士进行任何维护。无需对过滤器进行任何维护#M6100-M6200-M6300-M6400: 所有零件均不可拆卸且不可更换。不得拆除气门。使用肥皂水来清洁面罩的所有组件#使用灭菌液对面罩内部件进行消毒。不要使用含有石油#氯化物或有机物的溶剂来清洗洁面罩。检查阀门是否损坏。如果阀门已经损坏则需要更换面罩。进行密封性能试验。不要清洗滤芯。■ SL NAVODILA ZA UPORABO POLMASK SERIJE M6100-M6200-M6300-M6400 IN KARTUS IZ SPEKTRA IZDELKOV GM6000 M6100 JUPITER: POLOBRAZNO MASKA IZ TRI MATERIALA - ZA 1 NAVOJNI FILTER M6000 A1: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A1 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000 A1B1E1K1: SET 2 NAVOJNIH FILTROV ABEK1 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 A2: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A2 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 P2: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P2 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 P2 CLIP: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P2 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000 + 20 REZERVNIH FILTROV M6000 P3: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P3 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 PREP3: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P3 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 JUPITER: POLOBRAZNO MASKA IZ TERMOPLASTICNA MASKO IZ TERMOPLASTICNA MASKO M6200-JUPITER: POLOBRAZNO MASKA IZ TERMOPLASTICNA MASKO M6200-JUPITER M6000 AE1: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A1 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 ABEK1: SET 2 NAVOJNIH FILTROV ABEK1 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 A2: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A2 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 PREP2: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P2 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 PREP3: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P3 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 ABEK1: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A1 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 AE2: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A2 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 PREP2: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P2 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 PREP3: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P3 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 ABEK1: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A1 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 AE1: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A2 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 PREP2: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P2 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 PREP3: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P3 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 ABEK1: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A1 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 AE2: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A2 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 PREP2: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P2 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 PREP3: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P3 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 ABEK1: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A1 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 AE1: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A2 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 PREP2: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P2 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 PREP3: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P3 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 ABEK1: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A1 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 AE2: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A2 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 PREP2: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P2 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 PREP3: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P3 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 ABEK1: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A1 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 AE1: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A2 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 PREP2: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P2 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 PREP3: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P3 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 ABEK1: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A1 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 AE2: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A2 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 PREP2: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P2 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 PREP3: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P3 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 ABEK1: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A1 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 AE1: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A2 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 PREP2: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P2 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 PREP3: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P3 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 ABEK1: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A1 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 AE2: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A2 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 PREP2: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P2 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 PREP3: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P3 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 ABEK1: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A1 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 AE1: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A2 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 PREP2: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P2 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 PREP3: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P3 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 ABEK1: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A1 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 AE2: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A2 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 PREP2: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P2 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 PREP3: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P3 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 ABEK1: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A1 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 AE1: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A2 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 PREP2: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P2 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 PREP3: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P3 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 ABEK1: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A1 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 AE2: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A2 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 PREP2: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P2 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 PREP3: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P3 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 ABEK1: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A1 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 AE1: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A2 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 PREP2: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P2 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 PREP3: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P3 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 ABEK1: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A1 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 AE2: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A2 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 PREP2: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P2 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 PREP3: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P3 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 ABEK1: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A1 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 AE1: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A2 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 PREP2: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P2 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 PREP3: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P3 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 ABEK1: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A1 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 AE2: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A2 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 PREP2: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P2 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 PREP3: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P3 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 ABEK1: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A1 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 AE1: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A2 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 PREP2: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P2 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 PREP3: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P3 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 ABEK1: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A1 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 AE2: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A2 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 PREP2: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P2 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 PREP3: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P3 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 ABEK1: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A1 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 AE1: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A2 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 PREP2: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P2 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 PREP3: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P3 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 ABEK1: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A1 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 AE2: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A2 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 PREP2: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P2 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 PREP3: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P3 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 ABEK1: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A1 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 AE1: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A2 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 PREP2: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P2 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 PREP3: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P3 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 ABEK1: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A1 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 AE2: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A2 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 PREP2: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P2 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 PREP3: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P3 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 ABEK1: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A1 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 AE1: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A2 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 PREP2: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P2 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 PREP3: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P3 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 ABEK1: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A1 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 AE2: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A2 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 PREP2: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P2 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 PREP3: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P3 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 ABEK1: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A1 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 AE1: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A2 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 PREP2: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P2 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 PREP3: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P3 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 ABEK1: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A1 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 AE2: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A2 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 PREP2: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P2 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 PREP3: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P3 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 ABEK1: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A1 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 AE1: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A2 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 PREP2: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P2 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 PREP3: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P3 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 ABEK1: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A1 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 AE2: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A2 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 PREP2: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P2 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 PREP3: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P3 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 ABEK1: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A1 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 AE1: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A2 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 PREP2: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P2 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 PREP3: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P3 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 ABEK1: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A1 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 AE2: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A2 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 PREP2: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P2 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 PREP3: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P3 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 ABEK1: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A1 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 AE1: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A2 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 PREP2: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P2 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 PREP3: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P3 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 ABEK1: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A1 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 AE2: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A2 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 PREP2: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P2 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 PREP3: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P3 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 ABEK1: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A1 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 AE1: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A2 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 PREP2: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P2 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 PREP3: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P3 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 ABEK1: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A1 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 AE2: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A2 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 PREP2: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P2 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 PREP3: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P3 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 ABEK1: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A1 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 AE1: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A2 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 PREP2: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P2 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 PREP3: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P3 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 ABEK1: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A1 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 AE2: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A2 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 PREP2: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P2 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 PREP3: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P3 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 ABEK1: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A1 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 AE1: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A2 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 PREP2: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P2 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 PREP3: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P3 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 ABEK1: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A1 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 AE2: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A2 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 PREP2: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P2 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 PREP3: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P3 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 ABEK1: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A1 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 AE1: SET 2 NAVOJNIH FILTROV A2 ZA POLOBRAZNO MASKO M6200-JUPITER M6000 PREP2: SET 2 NAVOJNIH FILTROV P2 ZA POLOBRAZNO MASKO SERIE M6000-JUPITER M6000 PREP3: SET 2 NAVOJNI

användning, skötsel och underhåll) och dennas TLV.; När man använder dubbelfilter i masken ska man använda två identiska filter. Dessa filter måste bytas samtidigt; Använd inte denna skyddsutrustning i atmosfärer som kan vara explosiva eller syreberikade; Denna utrustning är inte avsedd för skydd mot koldioxid (CO₂) eller kolmonoxid (CO). Använd inte denna utrustning i utrymmen där koncentrationen av förorening är okänd eller där det föreligger en omedelbar risk för liv och hälsa. ■LAMNA OMEDELBAR ARBETSPÅSLÄRAN: Om det uppstår en nödsituation/ Vid användning av filter för skydd mot partiklar eller kemikalier: när andningsproblem uppstår kan filtret vara mättat och bör omedelbart bytas ut på räckvidd. Maskens användningsgräns efter den första användningen är svårt att avgöra. Det beror på arbetsplatsens särskilda förhållanden. Det beror på luften på arbetsplatsen. Denna inspektion bör göras av personal som känner till utrustningens vär. I varje fall det rekommenderas att förstärka masken, för att undvika återanvändning, efter max 5 ars användning eller lagring eller om ett fel bevisas under en kontroll. ■WARNING: Personer med skäggväxt eller ansiktsform som inte passar masken bor inte bärera masken eftersom detta påverkar maskens effektivitet. ■FILTREN OCH ANDNINGSSKYDDEN FAR INTE ANVÄNDAS EFTER DET UTGÅNGSDATUM SOM ANGES I FORPACKNINGARNA. DATUMET ANGES OCKSÅ PÅ FILTRET. **Förvaring/Rengöring:** Förvaras och transporterar i originalförpackning skyddad från damm, extrem värme eller kyla, solljus, fukt eller kemikalier. Förvaringstemperatur: -5°C/+35°C - relativ fuktighet på <75%. Varje filter förvaras i sin originalförpackning ordentligt stängd. Om filtren inte förvaras i sin originalförpackning och om de förvaras på ett sätt som inte motsvarar rekommendationerna kan det utgångsdatumen som anges på utrustningen inte att gälla. Följ förvaringsinstruktionerna och instruktionerna för byte av filter som fastställts av personer som ansvarar för säkerheten. INGEN SKOTSEL FOR FILTREN. M6100-M6200-M6300-M6400: Ingen del är löstagbar eller utbytbar. Ventilerna har inte tas isär. Rengör alla delar i tvålvattnet och desinfektera insidan av masken med antisепtisk lösning. Använd inte petroleumbaserade, klorerade eller organiska lösningsmedel. Rengör i rent vatten. Torka för att undvika överflöd. Kontrollera om ventilerna är skadade. Om de är skadade måste masken bytas. Gört el är tätthetsstopp. Filten skal inte rengöras. ■DÄ ANVÄNDELSESBEKYLTSERKNING FOR HALVMASKER AF M6100-M6200-M6300-M6400 SERIEN & FILTRATORER AF M6000 M6100 JUPITER: NÖGEN HALVMASKE TIL TRE MATERIALER - BEREGNET TIL 1 FILTERKAGE M6000 A1: SÄT 2 FILTERKAGER A1 TIL HALVMASKE SERIE M6000 M6000 A1B1E1K1: SÄT 2 FILTERKAGER ABEK1 TIL HALVMASKE M6200-JUPITER M6000 A2: SÄT 2 FILTERKAGER A2 TIL HALVMASKE M6200-JUPITER M6000 P2: SÄT 2 FILTERKAGER P2 TIL HALVMASKE M6200-JUPITER M6000 P2 CLIP: SÄT 2 FILTERKAGER P2 TIL HALVMASKE SERIE M6000 + 20 UDSKIFTNINGSEDELE M6000 P3: SÄT 2 FILTERKAGER P3 TIL HALVMASKE M6200-JUPITER M6000 PREP3: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P3 TIL HALVMASKE M6200-JUPITER: NÖGEN HALVMASKE I TERMOPLAST M6300 JUPITER: POLYPROPYLEN OG TERMOPLASTISK ANSIGSTHALVMASKE M6000E A1: SÄT 2 FILTERKAGER A1 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E ABEK1: SÄT 2 FILTERKAGER ABEK1 TIL HALVMASKE M6200-JUPITER OG M6400-JUPITER M6000E A2: SÄT 2 FILTERKAGER A2 TIL HALVMASKE M6200-JUPITER OG M6400-JUPITER M6000E PREP2: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P2 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP3: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P3 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP4: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P4 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP5: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P5 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP6: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P6 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP7: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P7 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP8: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P8 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP9: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P9 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP10: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P10 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP11: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P11 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP12: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P12 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP13: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P13 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP14: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P14 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP15: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P15 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP16: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P16 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP17: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P17 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP18: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P18 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP19: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P19 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP20: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P20 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP21: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P21 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP22: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P22 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP23: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P23 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP24: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P24 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP25: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P25 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP26: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P26 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP27: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P27 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP28: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P28 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP29: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P29 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP30: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P30 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP31: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P31 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP32: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P32 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP33: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P33 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP34: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P34 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP35: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P35 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP36: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P36 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP37: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P37 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP38: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P38 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP39: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P39 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP40: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P40 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP41: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P41 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP42: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P42 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP43: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P43 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP44: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P44 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP45: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P45 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP46: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P46 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP47: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P47 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP48: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P48 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP49: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P49 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP50: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P50 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP51: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P51 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP52: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P52 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP53: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P53 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP54: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P54 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP55: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P55 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP56: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P56 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP57: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P57 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP58: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P58 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP59: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P59 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP60: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P60 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP61: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P61 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP62: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P62 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP63: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P63 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP64: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P64 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP65: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P65 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP66: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P66 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP67: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P67 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP68: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P68 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP69: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P69 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP70: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P70 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP71: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P71 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP72: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P72 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP73: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P73 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP74: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P74 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP75: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P75 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP76: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P76 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP77: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P77 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP78: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P78 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP79: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P79 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP80: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P80 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP81: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P81 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP82: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P82 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP83: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P83 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP84: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P84 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP85: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P85 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP86: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P86 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP87: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P87 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP88: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P88 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP89: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P89 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP90: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P90 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP91: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P91 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP92: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P92 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP93: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P93 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP94: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P94 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP95: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P95 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP96: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P96 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP97: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P97 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP98: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P98 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP99: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P99 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP100: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P100 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP101: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P101 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP102: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P102 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP103: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P103 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP104: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P104 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP105: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P105 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP106: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P106 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP107: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P107 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP108: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P108 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP109: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P109 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP110: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P110 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP111: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P111 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP112: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P112 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP113: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P113 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP114: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P114 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP115: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P115 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP116: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P116 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP117: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P117 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP118: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P118 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP119: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P119 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP120: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P120 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP121: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P121 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP122: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P122 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP123: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P123 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP124: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P124 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP125: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P125 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP126: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P126 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP127: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P127 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP128: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P128 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP129: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P129 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP130: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P130 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP131: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P131 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP132: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P132 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP133: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P133 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP134: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P134 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP135: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P135 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP136: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P136 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP137: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P137 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP138: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P138 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP139: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P139 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP140: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P140 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP141: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P141 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP142: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P142 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP143: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P143 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP144: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P144 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP145: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P145 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP146: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P146 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP147: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P147 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP148: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P148 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP149: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P149 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP150: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P150 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP151: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P151 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP152: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P152 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP153: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P153 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP154: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P154 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP155: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P155 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP156: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P156 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP157: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P157 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP158: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P158 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP159: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P159 TIL HALVMASKE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP160: SÄT MED 2 FOR-FILTRE P1

FR Organisme notifié ayant réalisé l'examen CE de type - EN EC type certifying Notified Body: - IT Organismo Notificato che ha attribuito il certificato CE modello : - ES Organismo Notificado al que se le haya atribuido el certificado CE de Tipo : - PT Organismo Acreditado que atribuiu o certificado CE de Tipo, - NL Erkende Instantie die het EG-certificaat verleend, Type: - DE Benannte Stelle zur Abnahme der EG-Baumusterprüfung: - PL Jednostka Notyfikowana przyznajaca certyfikat typu WE: - CS Notifikovaný orgán, který udělil certifikát CE typu: - SK Notifikovaný orgán, ktorý vydal osvedčenie o typovej skúške ES: - HU Notifikált Szervezet által CE típusvizsgálati bizonyítvány kiállítása: - RO Organismul notificat care a acordat certificatul CE de tip: - EL Κοινοποιημένος Οργανισμός που χορηγεί το πιστοποιητικό τύπου EK: - HR Prijavljeno tijelo koje je dodjelilo EC certifikat o ispitivanju tipa: - UK Akreditovani organ, koji nadav serifikat tipu EC: - RU Аккредитованный орган, предоставивший сертификат EC типа: - TR Tip CE sertifikası vermek için onaylanmis kuruluş: - ZH 认证机构颁发EC证书#类型为# - SL Pooblaščena družba za testiranje tipa CE: - ET CE tüübkinnituse välja andnud teavitatud asutus: - LV Pilnvarotā iestāde, kas piešķirusi EK tipa sertifikātu: - LT Notifikuojuji įstaiga, išdavusi EB tipo liudijimą: - SV Annmält organ har tilldelat EG-certifikatet av typen: - DA Kontrolorgan, der har tildelt EF type-certifikat: - FI Valtuutettu tarkastuslaitos, joka on myöntänyt CE-todistukseen, tyyppi:

APAVE SUDEUROPE (0082) - CS60193 1332 MARSEILLE CEDEX 16 FRANCE

PART 4

FR Marquage: ① Type / ② Utilisation / ③ Couleur : A Marron/ B Gris/ E Jaune/ K Vert/ P Blanc / ④ A Gaz et vapeurs organiques avec point d'ébullition > 65°C / ⑤ B Gaz et vapeurs inorganiques. / ⑥ E Dioxyde de soufre / ⑦ K Ammoniac / ⑧ P Particules solides et liquides / # (0) Liste des gaz spécifiés : cette liste n'est pas exhaustive, mais indicative. ⑨ A Cyclohexane / ⑩ B Dichlore / # (11) B Sulfure d'hydrogène / # (12) B Cyanure d'hydrogène: (HCN) / R NR: (voir tableau) PART4. EN Marking: ① Type / ② Use / ③ Colour : A Brown/ B Grey/ E Yellow/ K Green/ P White / ④ A Organic gases and vapors with boiling point > 65°C / ⑤ B Inorganics gases and vapors. / ⑥ E Sulphur dioxide / ⑦ K Ammonia / ⑧ P Solid and liquid particles / # (0) List of specified gases: This list is not exhaustive, but is indicative. ⑨ A Cyclohexane / ⑩ B Hydrogen sulfide / # (12) B Hydrogen cyanide: (HCN) / R NR: (see table) PART4. IT Marcazione: ① Tipo / ② Comando / ③ Color: A Marrone/ B Grigio/ E Giallo/ K Verde/ P Bianco / ④ A Gas e vapore organici con punto d'ebollizione > 65°C / ⑤ B Gase e vapore inorganici. / ⑥ E Solfuro di idrogeno / ⑦ K Ammonio / ⑧ P Solidi e liquidi / # (0) Lista dei gas specifici: trattasi di lista indicativa, non esaustiva. ⑨ A Cicloesano / ⑩ B Dicloro / # (11) B Solfuro di idrogeno / # (12) B Cianuro di idrogeno: (HCN) / R NR: (vedere tabella) PART4. ES Marcación: ① Tipo / ② Operación / ③ Color : A Marrón/ B Gris/ E Amarillo/ P Blanco / ④ A Gas y vapores orgánicos con punto de ebullión > 65°C / ⑤ B Gases y vapores inorgánicos. / ⑥ E Dióxido de azufre / ⑦ K Amoniaco / ⑧ P Partículas sólidas y líquidas / # (0) Lista de gases especificados: esta lista es indicativa, no exhaustiva. ⑨ A Ciclohexano / ⑩ B Dicloro / # (11) B Sulfuro de hidrógeno / # (12) B Cianuro de hidrógeno: (HCN) / R NR: (ver tabla) PART4. PT Marcação: ① Tipo / ② Operação / ③ Cor : A Castanho/ B Cinzento/ E Amarelo/ P Branco / ④ A Gases e vapores orgânicos com ponto de ebullição > 65°C / ⑤ B Gases e vapores inorgânicos. / ⑥ E Dióxido de enxofre / ⑦ K Ammoniaco / ⑧ P Partículas sólidas & líquidas / # (0) Lista dos gases especificados: esta lista não é exaustiva, mas apenas indicativa. ⑨ A Ciclohexano / ⑩ B Dicloro / # (11) B Sulfuro de hidrogénio / # (12) B Cianuro de hidrogénio: (HCN) / R NR: (ver tabela) PART4. DE Kennzeichnung: ① Typ / ② Bedienung / ③ Farbe : A Braun/ B Grau/ E Gelb/ K Grün/ B Weiß / ④ A Organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von > 65°C / ⑤ B Gase und Dämpfe anorganische. / ⑥ E Schwefeldioxid / ⑦ K Ammoniak / ⑧ P Feste und flüssige Partikel / # (0) Liste der spezifizierten Gase: Diese Liste ist nicht vollständig, sondern lediglich eine Annäherung. ⑨ A Cyclohexan / ⑩ B Chloro / # (11) B Waterstofcyanide: (HCN) / R NR: (zijn tabel) PART4. PL Oznakowanie: ① Typ / ② Obsługa / ③ Kolor : A Brazowa/ B Szara/ E Zielona/ P Biela / ④ A Gazy i pary organiczne o temperaturze wrzenia > 65°C / ⑤ B Gazy i pary nieorganiczne. / ⑥ E Dwutlenek siarki / ⑦ K Amoniak / ⑧ P Cząstki stałych i ciekłych / # (0) Lista gazów: lista ta nie jest kompletna, posiada jedynie charakter informacyjny. ⑨ A Cykloheksan / ⑩ B Dwuchlorek / # (11) B Siarkowodór: (HCN) / R NR: (patrz tabela) PART4. CS Značení: ① Typ / ② Ovládání / ③ Barva : A Hnědá/ B Šedá/ E Zlata/ K Zelená/ P Bílá / ④ A Plyny a organické páry s bodem varu > 65 °C / ⑤ B Plyny a výparu anorganické. / ⑥ E Kyanodovík / ⑦ K Amoniák / ⑧ P Pevné a kapalné částice / # (0) Seznam specifikovaných plynů: tento seznam nemá zcela výpravný charakter, ale uvádí pouze některá látky. ⑨ A Cyklohexan / ⑩ B Diclor / # (11) B Sulfurito de hidrogénio / # (12) B Cianuro de hidrogénio: (HCN) / R NR: (ziv tabuľka) PART4. SK Označenie: ① Typ / ② Obrúška / ③ Farba : A Hnedá/ B Šíva/ E Zlta/ K Zelená/ P Biela / ④ A Organické plyny a výparu s bodom varu > 65 °C / ⑤ B Anorganické plyny a výparu. / ⑥ E Kyanodovík / ⑦ K Amoniák / ⑧ P Pevné a kvapalné částice / # (0) Zoznam specifikovaných plynov: tento zoznam nie je konečný, ale je informatívny. ⑨ A Cyklohexan / ⑩ B Diclor / # (11) B Waterstofcyanide: (HCN) / R NR: (zoznam tabuľky) PART4. RU Означение: ① Тип / ② Упаковка / ③ Цвет : A Броня/ Б Серый/ К Зеленый/ П Белый / ④ A Газы и пары органические с температурой кипения > 65°C / ⑤ B Газы и пары неорганические. / ⑥ E Дисковидный / ⑦ K Амониак / ⑧ P Стремянка / # (0) Список спецификованных газов: это список является примерным, но не исчерпывающим. ⑨ A Циклогексан / ⑩ B Диоксид / # (11) B Супороводик: (HCN) / R NR: (бл. Пинка) PART4. HR Označka: ① Tip / ② Uputreba / ③ Boja : A Kestenjasti smeda/ B Siva/ E Zuta/ K Zelena/ P Bela / ④ A Plin i organske pare sa tockom veljetista > 65°C / ⑤ B Plin i parne neorganiske. / ⑥ E Sumporov dioksid / ⑦ K Amonijak / ⑧ P Krute i tekuke cestece / # (0) Popis specifiranih plinova: ovaj popis nije konacan, ali je okviran. ⑨ A Cyklohexan / ⑩ B Diclor / # (11) B Kyanovodik: (HCN) / R NR: (pozri tabuku) PART4. RU Jeoljuna: ① Tip / ② Kezelés / ③ Színkód: A Gbarna/ B Szürke/ K Zöld/ P Fehér / ④ A Gáz és szerves gőzök > 65°C-os forrásponttal / ⑤ B Gáz és szerves szervetlen gőzök. / ⑥ E Kén-dioxid / ⑦ K Ammónia vizes oldata / ⑧ P Szírlárd részecskék, folyadék / # (0) Lista a meghatározott gázokról: lista nem teljeskörű, hanem irányadó. ⑨ A Cyklohexán / ⑩ B Chloro / # (11) B Hydrogen-sulfid / # (12) B Hydrogen-klanid: (HCN) / R NR: (lásláblat) PART4. RO Marcaj: ① Tip / ② Utilizare / ③ Culoare : A Maro/ B Gri/ E Galben/ K Verde/ P Alb / ④ A Gaze și vapori organici cu punct de fierbere > 65°C / ⑤ B Gaze și vapori anorganici. / ⑥ E Dioxid de sulf / ⑦ K Ammoniac / ⑧ P Particule solide și lichide / # (0) Lista gazelor specificate: această listă nu este exhaustivă, este titlu indicativ. ⑨ A Ciclohexan / ⑩ B Diclor / # (11) B Sulfură de hidrogen / # (12) B Cianură de hidrogen: (HCN) / R NR: (a se vedea tabelul) PART4. EL Σήμανση: ① Τύπος / ② Χρήση / ③ Χρώμα : Α Καρφέ ΒΓκρι/ Κ Πράσινο/ Ρ Άσπρο / ④ Καρφές και ορυκτές ανθυδρίες / ⑤ Ε Δισκοειδή του θερμού / ⑥ Κ Αμονία / ⑦ Ρ Στερεά και υγρά συμβατότητα / # (0) Καταλογός των προδορούμενων αερίων: ο καταλογός αυτός δεν είναι εξαπλωτικός, αλλά ενδεκτικός. ⑨ Α Κυκλοεξάντο / ⑩ B Δισκοειδή του θερμού / ⑪ Κ Αμονία / ⑫ Ε Δισκοειδή του θερμού / ⑬ Β Υδρούριο: (HCN) / R NR: (βλ. Πίνκα) PART4. RU Označka: ① Tip / ② Uputreba / ③ Boja : A Kestenjasti smeda/ B Siva/ E Zuta/ K Zelena/ P Bela / ④ A Organické plyny a výparu s bodom varu > 65°C / ⑤ B Anorganické plyny a výparu. / ⑥ E Kyanovodik / ⑦ K Amoniak / ⑧ P Pevné a kvapalné částice / # (0) Zoznam specifikovaných plynov: tento zoznam nie je konečný, ale je informatívny. ⑨ A Cyklohexan / ⑩ B Diclor / # (11) B Kyanovodik: (HCN) / R NR: (pozri tabuku) PART4. RU Markovaniya: ① Tip / ② Bedienung / ③ Farbe : A Braun/ B Grau/ E Gelb/ K Grün/ B Weiß / ④ A Organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von > 65°C / ⑤ B Gase und Dämpfe anorganische. / ⑥ E Schwefelfeldoxid / ⑦ K Ammoniak / ⑧ P Feste und flüssige Partikel / # (0) Liste der spezifizierten Gase: Diese Liste ist nicht vollständig, sondern lediglich eine Annäherung. ⑨ A Cyclohexan / ⑩ B Chloro / # (11) B Cyanur: (HCN) / R NR: (siehe Tabelle) PART4. PL Oznakowanie: ① Typ / ② Obsługa / ③ Kolor : A Brazowa/ B Szara/ E Zielona/ P Biela / ④ A Gazy i pary organiczne o temperaturze wrzenia > 65°C / ⑤ B Gazy i pary nieorganiczne. / ⑥ E Dwutlenek siarki / ⑦ K Amoniak / ⑧ P Cząstki stałych i ciekłych / # (0) Lista gazów: lista ta nie jest kompletna, posiada jedynie charakter informacyjny. ⑨ A Cykloheksan / ⑩ B Dwuchlorek / # (11) B Siarkowodór: (HCN) / R NR: (patrz tabela) PART4. CS Značení: ① Typ / ② Ovládání / ③ Barva : A Hnědá/ B Šedá/ E Zlata/ K Zelená/ P Bílá / ④ A Plyny a organické páry s bodem varu > 65 °C / ⑤ B Plyny a výparu anorganické. / ⑥ E Kyanodovík / ⑦ K Amoniák / ⑧ P Pevné a kapalné částice / # (0) Seznam specifikovaných plynů: tento seznam nemá zcela výpravný charakter, ale uvádí pouze některá látky. ⑨ A Cyklohexan / ⑩ B Diclor / # (11) B Sulfurito de hidrogénio / # (12) B Cianuro de hidrogénio: (HCN) / R NR: (ziv tabuľka) PART4. SK Označenie: ① Typ / ② Obrúška / ③ Farba : A Hnedá/ B Šíva/ E Zlta/ K Zelená/ P Biela / ④ A Organické plyny a výparu s bodom varu > 65 °C / ⑤ B Anorganické plyny a výparu. / ⑥ E Kyanodovík / ⑦ K Amoniák / ⑧ P Pevné a kvapalné částice / # (0) Zoznam specifikovaných plynov: tento zoznam nie je konečný, ale je informatívny. ⑨ A Cyklohexan / ⑩ B Diclor / # (11) B Sulfurito de hidrogénio / # (12) B Cianuro de hidrogénio: (HCN) / R NR: (ziv tabuľka) PART4. RU Jeoljuna: ① Tip / ② Kezelés / ③ Színkód: A Gbarna/ B Szürke/ K Zöld/ P Fehér / ④ A Gáz és szerves szervetlen gőzök > 65°C-os forrásponttal / ⑤ B Gáz és szerves szervetlen gőzök. / ⑥ E Kén-dioxid / ⑦ K Ammónia vizes oldata / ⑧ P Szírlárd részecskék, folyadék / # (0) Lista a meghatározott gázokról: lista nem teljeskörű, hanem irányadó. ⑨ A Cyklohexán / ⑩ B Chloro / # (11) B Hydrogen-sulfid / # (12) B Hydrogen-klanid: (HCN) / R NR: (lásláblat) PART4. RO Marcaj: ① Tip / ② Utilizare / ③ Culoare : A Maro/ B Gri/ E Galben/ K Verde/ P Alb / ④ A Gaze și vapori organici cu punct de fierbere > 65°C / ⑤ B Gaze și vapori anorganici. / ⑥ E Dioxid de sulf / ⑦ K Ammoniac / ⑧ P Particule solide și lichide / # (0) Lista gazelor specificate: această listă nu este exhaustivă, este titlu indicativ. ⑨ A Ciclohexan / ⑩ B Diclor / # (11) B Sulfură de hidrogen / # (12) B Cianură de hidrogen: (HCN) / R NR: (a se vedea tabelul) PART4. EL Σήμανση: ① Τύπος / ② Χρήση / ③ Χρώμα : Α Καρφέ ΒΓκρι/ Κ Πράσινο/ Ρ Άσπρο / ④ Καρφές και ορυκτές ανθυδρίες / ⑤ Ε Δισκοειδή του θερμού / ⑥ Κ Αμονία / ⑦ Ρ Στερεά και υγρά συμβατότητα / # (0) Καταλογός των προδορούμενων αερίων: ο καταλογός αυτός δεν είναι εξαπλωτικός, αλλά ενδεκτικός. ⑨ Α Κυκλοεξάντο / ⑩ B Δισκοειδή του θερμού / ⑪ Β Υδρούριο: (HCN) / R NR: (βλ. Πίνκα) PART4. RU Označka: ① Tip / ② Uputreba / ③ Boja : A Kestenjasti smeda/ B Siva/ E Zuta/ K Zelena/ P Bela / ④ A Organické plyny a výparu s bodom varu > 65°C / ⑤ B Anorganické plyny a výparu. / ⑥ E Kyanodovík / ⑦ K Amoniák / ⑧ P Pevné a kapalné částice / # (0) Seznam specifikovaných plynov: tento seznam nemá zcela výpravný charakter, ale uvádí pouze některá látky. ⑨ A Cyklohexan / ⑩ B Diclor / # (11) B Sulfurito de hidrogénio / # (12) B Cianuro de hidrogénio: (HCN) / R NR: (ziv tabuľka) PART4. RU Markovana: ① Tip / ② Upravljanje / ③ Barva : A Kostanjevo rjava/ B Siva/ E Rumena/ K Zelena/ P Belo / ④ A Plin in organski hlapi z veličino > 65°C / ⑤ B Plin in neorganski hlapi. / ⑥ E zlepov dioksid / ⑦ K Ammoniak / ⑧ P Trdni in tekoči delci / # (0) Seznam navedenih plinov: to ni dokončen seznam, pač pa samo indikativni. ⑨ A Cykloheksan / ⑩ B Diklor / # (12) B Vodikov sulfid / # (12) B Hydrogen-klanid: (HCN) / R NR: (glej tabelo) PART4. ET Märgitus: ① Tuup / ② Käsitemine / ③ Värvi : A Priuuni/ B Halli/ E Kollane/ K Roheline/ P Valge / ④ A Gaasid ja aurud: organaallised keemipunktiga > 65°C / ⑤ B Gaasid ja aurud: organaallised keemipunktiga > 65°C / ⑥ B Gaasid ja aurud: mitteorganallised. / ⑦ E Vaaveldioksiid / ⑧ K Ammoniak / ⑨ P Tahkete aineite ja vedelike osakesed / # (0) Täpselt määratletud gaaside loetelu: loetelu ei ole ammendava, vaid näitav. ⑨ A Tsükloheksaan / ⑩ B Diklore / # (11) B Vesinsulfid / # (12) B Vesinsulfid: (HCN) / R NR: (ziv tabuľka) PART4. RU Markovana: ① Tip / ② Upravljanje / ③ Barva : A Kostanjevo rjava/ B Siva/ E Rumena/ K Zelena/ P Belo / ④ A Plin in organski hlapi z veličino > 65°C / ⑤ B Plin in neorganski hlapi. / ⑥ E zlepov dioksid / ⑦ K Ammoniak / ⑧ P Tahkete aineite ja vedelike osakesed / # (0) Täpselt määratletud gaaside loetelu: loetelu ei ole ammendava, vaid näitav. ⑨ A Tsükloheksaan / ⑩ B Diholts / # (12) B Üdenraža sulfids / # (12) B Üdenraža clanids: (HCN) / R NR: (ziv tabuľka) PART4. LT Zenklinimas: ① Tipas / ② Naudojimas / ③ Spalva : A Kaštioniū/ B Pilka/ E Geltona/ K Žalia/ P Balta / ④ A Dujos ir organiniai garai, kai virimo temperatūra > 65°C / ⑤ B Dujos ir garai neorganiniai. / ⑥ E Sieros dioksidas / ⑦ K Amoniakas / ⑧ P Cietas un šķidras daļas / # (0) Noteikto gāzu saraksts; šīs saraksts nav pilnīgs, tam ir orientējošs raksturs. ⑨ A Cikloheksāns / ⑩ B Diholts / # (12) B Vandenilio sulfidas / # (12) B Vandenilio clanidas: (HCN) / R NR: (ziv tabuľka) PART4. SV Märkning: ① Typ / ② Manövering / ③ Färg : A Brun/ B Grå/ E Gul/ K Grön/ P Vit / ④ A Gas och organiska ångor med kokpunkt > 65°C / ⑤ B Gaser och ångor oorganiska. / ⑥ E Svaveldioxid / ⑦ K Ammoniak / ⑧ P Fasta och flytande partiklar / # (0) Lista över angivna gaser: denna lista är inte utmärkande, utan vägledande. ⑨ A Cyklohexan / ⑩ B Diklor / # (12) B Svavelvät / # (12) B Vätecyanid: (HCN) / R NR: (se tabell) PART4. DA Mærkning: ① Type / ② Betjening / ③ Farve : A Brun/ B Brun/ E Gul/ K Grøn/ P Hvid / ④ A Gasser og organiske damp med kogepunkt > 65°C / ⑤ B Gasser og dampne organiske. / ⑥ E Svoveldioxid / ⑦ K Ammoniak / ⑧ P Faste og flydende partikler / # (0) Liste over specifiserede gasser: Denne liste er ikke udømmende, men kun til orientering. ⑨ A Cyklohexan / ⑩ B Diklor / # (11) B Svolibrinte / # (12) B Cyanbrinte: (HCN) / R NR: (se tabel) PART4. FI Merkintät: ① Typpi / ② Käyt tö / ③ Värkoodi : A Ruskea/ B Harmaa/ E Keltainen/ K Vihreä/ P Valkoinen / ④ A Orgaaniset kaasut > 65 °C / ⑤ B Epäorgaaniset kaasut ja höyrtyt. ⑨ A Sykloheksaan / ⑩ B Kloori / # (11) B Rikkivety / # (12) B Syaanivety: (HCN) / R NR: (katso taulukko) PART4.

①Type	②Use	③Color
A1	④ Organic gases and vapors with boiling point >65°C	Brown
A2	④ Organic gases and vapors with boiling point >65°C	Brown
B1	⑤ Gases and vapors inorganics	Grey
E1	⑥ SO ₂ Sulphur dioxide	Yellow
K1	⑦ NH ₃ Ammonia	Green
P2	⑧ Solid and liquid particles	White
P3</td		