























# 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 PRÉFILTRES P3 POUR DEMI-MASQUE M6200-JUPITER M6200 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 PREP2; KIT DE 6 PRÉFILTRES P2 POUR DEMI-MASQUE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP3; KIT DE 2 PRÉFILTRES P3 POUR DEMI-MASQUE SERIE M6000-JUPITER M6400 JUPITER; DEMI-MASQUE NU EN PP - SURMOULAGE THERMOPLASTIQUE **Instruccions 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). PART11  M6200-M6400  dual cartridge = bi-filtres /  M6100-M6300  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. ◊2 Pour vérifier l'ajustement, adapter d'abord le demi masque sans aucun filtre. Obtenir 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 devrait alors adhérer au visage et se positionner correctement. ◊3 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. ◊4 Placer le (les) filtre(s) sur la pièce faciale. Ne pas serrer trop fortement le (les) filtre(s) dans le (les) raccords(s) car cela peut endommager le joint d'étanchéité. ◊5 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 fixé, les deux filtres devront être retirés en même temps. 2 Pour enlever les filtres : Retirer 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  Positionner le filtre en suivant les indications du dessin ci-contre 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'emboîter avec les auvents, se positionnant légèrement vers la valve centrale avant du demi masque. **Limites 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 (Recommandations 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 enrichie 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 l y a une 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 dans une zone sans risques/ lorsque vous vous sentez fatigué, si vous avez des vertiges ou tout autres impressions désagréables / si le masque est endommagé. ■DUREE DE VIE: La date de péremption du filtre est indiquée 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 inadéquat 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 EGLEMENT INDIQUEE SUR LES PRODUITS. **Instruccions 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. Gamme 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 n'être plus valable. Respecter les instructions de stockage et de changement de 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. Ne pas utiliser de solvants à base de pétrole, chlorés ou organiques. 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 INSTRUCCIONES FOR USING HALF-MASKS IN THE M6100-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 P2 CLIP; PACK OF 2 P2 FILTER FOR M6100 AND M6200 JUPITER HALF MASKS ; +20 SPARE DISPOSABLE FILTERS M6000 P3; PACK OF 2 P3 FILTERING CARTRIDGES FOR M6200-JUPITER HALF-MASK M6000 PREP3; PACK OF 2 P3 PREFILTERS FOR M6200-JUPITER HALF-MASK M6200 JUPITER; THERMOPLASTIC HALF-MASK M6300 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 PREP2; PACK OF 6 P2 PREFILTERS FOR M6000-JUPITER SERIE HALF-MASKS M6000E PREP3; PACK OF 2 P3 PREFILTERS FOR M6000-JUPITER SERIE HALF-MASKS M6400 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). PART11  M6200-M6400  dual cartridge = dual cartridge /  M6100-M6300  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; 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. ◊ Place the filter(s) on the face piece. Do not over-tighten the filter(s) in the connection as this may damage the seal. ◊ 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  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 (reservoir, gallery) 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: Beards 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-M6400E DELLE CARTUCCE GAMMA M6000 M6100 JUPITER: SEMI-MASCHERA IN 3 MATERIALI - PREDISPOSTA PER 1 FILTRO M6000 A1; KIT DI 2 FILTRI A1 PER SEMI-MASCHERA SERIE M6000 M6000 A1B1E1K1; KIT DI 2 FILTRI ABEK1 PER SEMI-MASCHERA M6200-JUPITER M6000 A2; KIT DI 2 FILTRI A2 PER SEMI-MASCHERA M6200-JUPITER M6000 P2; KIT DI 2 FILTRI P2 PER SEMI-MASCHERA 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 M6200 JUPITER; SEMI-MASCHERA IN TERMOPLASTICA M6300 JUPITER; SEMI-MASCHERA IN PP - SUPPORT TERMOPLASTICA - PREDISPOSTA PER 1 FILTRO M6400 JUPITER; SEMI-MASCHERA IN PP - SUPPORT TERMOPLASTICA M6000E A1; KIT DI 2 FILTRI A1 PER SEMI-MASCHERE SERIE M6000-JUPITER M6000E ABEK1; KIT DI 2 FILTRI ABEK1 PER SEMI-MASCHERE M6200-JUPITER E M6400-JUPITER M6000E A2; KIT DI 2 FILTRI A2 PER SEMI-MASCHERE M6200-JUPITER E M6400-JUPITER M6000E PREP2; KIT DI 6 FILTRI P2 PER SEMI-MASCHERE SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP3; KIT DI 2 FILTRI P3 PER SEMI-MASCHERE SERIE M6000-JUPITER M6400 JUPITER; SEMI-MASCHERA IN PP - SUPPORT IN TERMOPLASTICA **Istruzioni d'uso:** Le semi-maschere della serie M6100-M6200-M6300-M6400 ed i filtri della gamma M6000 DELTAPLUS® sono concepiti per assicurare una protezione contro diversi elementi contaminanti (vedi tabella). PART11  M6200-M6400  dual cartridge = due rulli /  M6100-M6300  single-filter = mono-filtro./ Prima di utilizzare un apparecchio di protezione respiratoria, è importante conoscere le seguenti informazioni: Natura dell'agente contaminante presente nella zona di lavoro; Concentrazione dell'agente contaminante presente nella zona di lavoro; Concentrazione di ossigeno nella zona di lavoro (> 19,5%); Valore massimo d'esposizione autorizzato (VME) in rapporto all'agente contaminante presente nella zona di lavoro; Durata probabile d'utilizzo della maschera e del filtro. ■CONTROLLI PRIMA DELL'UTILIZZO: Rispettare scrupolosamente la seguente procedura prima di qualunque utilizzo della maschera con un filtro: L'imballaggio del filtro deve essere chiuso. Non utilizzare un filtro il cui imballaggio sia danneggiato. Controllare le date di scadenza sul filtro (sul filtro) e sulla scatola della parte facciale. Controllare il pezzo facciale nel suo aspetto generale : verificare che le valvole siano piane nel loro alloggiamento e che i ripari valvole siano piazzati correttamente. ■CONTROLLI PERIODICI: La mezza maschera deve essere verificata periodicamente durante tutta la durata di vita di un prodotto, in particolare dopo un lungo periodo senza utilizzo o dopo la manutenzione e l'aggiustamento della maschera dovrà essere verificato prima di ogni utilizzo. La periodicità dei controlli deve conformarsi con le normative nazionali e ad ogni modo prevedere un controllo all'anno. ■POSIZIONAMENTO DELLA SEMI-MASCHERA: La regolazione della semi-maschera deve essere effettuata da una persona competente. Si dovrà verificare il posizionamento seguendo la procedura seguente: ◊ Posizionamento della semi-maschera: ◊a) Tenere la maschera sul viso, sistemando la parte stretta sul naso e la parte più larga sul mento. ◊b) Far passare la fibbracatura principale superiore sopra la testa, assicurandosi che non sia attorcigliata. ◊c) Sistemare la fibbracatura principale in modo che risulti comoda. ◊d) Prendere entrambe le cinghie inferiori del collo, posizionarle sulla nuca ed attaccarle l'una all'altra. ◊e) Per verificare la regolazione, adattare inizialmente la semi-maschera senza alcun filtro. Ottenere gli orifici di fissaggio dei filtri con il palmo delle mani, non spingere la maschera verso la parte bassa del viso. Inalare leggermente, l'aria diminuirà all'interno della maschera, creando un vuoto parziale. La semi-maschera a questo punto aderirà al viso e si posizionerà correttamente. ◊f) In caso contrario, regolare la parte e le cinghie del viso fino ad ottenere il posizionamento corretto. Nel caso non si ottenga un posizionamento corretto, non si dovrà utilizzare il respiratore. Non dimenticarsi di adattare un filtro (dei filtri) alla semi-maschera prima dell'utilizzo. ◊ Posizionare il filtro (i filtri) sulla parte facciale. Non chiudere con troppa forza il filtro (i filtri) nel raccordo (nei raccordi), pena il danneggiarsi della giuntura d'impermeabilità. ◊ Mettere la maschera e controllare l'impermeabilità ispirando con forza. ■REGOLAZIONE DEL FILTRO: Verificare di aver scelto il tipo di filtro corrispondente all'applicazione prevista. Controllare il filtro ed assicurarsi che non sia danneggiato. Se avete previsto di utilizzare un pre-filtro M6000 PRE P3R (incastrato al di sopra di un filtro), lo dovete utilizzare insieme ai filtri A2 o ABEK1. Per regolare il pre-filtro M6000 PRE P3R (incastrati al di sopra di un filtro): Allineare le griglie sui due filtri (non fissati sulla semi-maschera) assicurandovi che il punto in fondo al M6000 PRE P3R sia ben allineato alla tacca al di sopra del filtro. Spingere i due filtri con forza finché siano ben solidi l'uno all'altro (con forza ragionevole). Nota: non sollevare i pre-filtri M6000 PRE P3R una volta fissati, i due filtri dovranno essere tolti contemporaneamente. Per sollevare i filtri: Togliere qualsiasi filtro dalla maschera, girandolo in senso antiorario. Controllare che la giuntura sulla maschera sia ancora intatta e non danneggiata. Per montare i filtri: PART1  Posizionare il filtro seguendo le indicazioni del disegno qui riportato e spingerlo sulla maschera in modo che la base del filtro venga interamente a contatto (tutt'intorno) con la giuntura sull'exoscheletro. Per aiutarvi, vi sono delle frecce sull'ossatura esterna e sulla base del filtro – assicurarsi che siano ben allineate, mentre si spinge il filtro. Girare leggermente il filtro in senso orario di circa 60°. I filtri si incastreranno alle testee, posizionandosi verso la valvola centrale davanti alla semi-maschera. **Restrizioni d'uso:** Non utilizzare un filtro il cui imballaggio sia danneggiato. Non sostituire né modificare la maschera o i filtri, perché ciò potrebbe compromettere il fattore di protezione del DPI. ■NON utilizzare questo DPI in spazi angusti o chiusi (serbatoi, gallerie) o in luoghi ove la concentrazione di agenti contaminanti sia troppo elevata; Non utilizzare nei luoghi dove la concentrazione d'ossigeno è inferiore a 19,5%; L'utilizzo dei filtri è limitato dalla concentrazione dell'agente contaminante vedere la norma EN529:2006 (Raccomandazioni per la selezione, l'utilizzo, la manutenzione e la conservazione); ed il VME dello stesso (vedi la scheda dei rischi); Nel caso di utilizzo di doppi filtri sulla maschera, devono essere utilizzati 2 filtri identici su ogni metà maschera. I 2 filtri devono essere sostituiti insieme.; Non utilizzare questo dispositivo di protezione respiratoria in atmosfere potenzialmente esplosive o arricchite di ossigeno ; Quest'apparecchio non assicura una protezione contro il biossido (CO2) ed il monossido di carbonio (CO). Non utilizzare quest'apparecchio negli spazi dove la concentrazione di agenti contaminanti non è nota o rischia di essere immediatamente pericolosa per la salute di chi ne fa uso. ■ABBANDONARE IMMEDIATAMENTE LA ZONA DI LAVORO : In caso di allarme di emergenza/ Se si usa un filtro contro le particelle o combinato, quando la respirazione diventa difficile: il filtro potrebbe essere saturato e deve essere sostituito in una zona non a rischio/ Se si usa un filtro contro il gas o combinato, quando l'utilizzatore può sentire l'agente contaminante o se avverte una sensazione di irritazione. Il filtro potrebbe essere saturato il filtro potrebbe essere saturo e deve essere sostituito in una zona non a rischio/ quando si avverte una sensazione di stanchezza, vertigini, o altre sensazioni sgradevoli / se la maschera è danneggiata. ■DURATA IN USO: La data di scadenza del filtro è indicata su ciascun filtro. Nel caso di mancata conformità con le condizioni di stoccaggio, la durata in uso di un filtro a partire dalla sua data di produzione è: Filtro per particolato : 10 anni / Filtro per gas : 5 anni Il termine di tale durata in uso è definito dalla data di scadenza. Il limite di impiego della maschera è difficile da determinare dopo il primo utilizzo. Dipende dalla condizioni specifiche dell'ambiente sul posto di lavoro. Si consiglia di effettuare un'ispezione visiva, ad opera di un responsabile che conosca il materiale. In ogni caso, si consiglia di distruggere la maschera per evitare un qualsiasi riutilizzo entro e non oltre 5 anni di utilizzo o di giacenza in magazzino o nel caso si verifichi un danno in seguito a un controllo. ■AVVERTIMENTI: Portare la barba o una conformazione del viso che non si adatti alla alla maschera, può ridurre l'efficacia protettiva del dispositivo. ■NON UTILIZZARE FILTRI E MASCHERE DOPO LA DATA DI SCADENZA PRECISATA SULLA CONFEZIONE. ANCHE PER I FILTRI QUESTA DATA VIENE INDICATA SUI PRODOTTI. **Istruzioni di stoccaggio/pulizia:** Stoccare e trasportare nell'imballo originale protetto da polvere, temperature estreme, basse o alte, dalla luce del sole, da un'umidità eccessiva o da prodotti chimici. Limiti di temperatura di stoccaggio: -5°C/+35°C; umidità relativa massima <75%. Conservare ogni filtro nell'imballo originale perfettamente chiuso. Se i filtri non vengono stoccati nel proprio imballaggio d'origine o se non vengono stoccati alle condizioni consigliate, la data di scadenza indicata sul filtro non potrà essere più ritenersi valida. Rispettare le istruzioni di stoccaggio e di sostituzione dei filtri definite dai responsabili della sicurezza. NESSUNA MANUTENZIONE PER I FILTRI. M6100-M6200-M6300-M6400: Nessuno dei pezzi è smontabile e sostituibile. Le valvole non devono essere smontate. Pulire tutti i componenti con acqua e sapone e disinfettare l'interno della maschera con una soluzione antiseptica. Non utilizzare solventi a basi di petrolio, prodotti clorati o organici. Risciacquare con acqua pulita. Asciugare per eliminare gli eccessi d'acqua. Controllare che le valvole non siano danneggiate. Nel caso fossero danneggiate, bisognerà cambiare la maschera. Effettuare un test d'impermeabilità. Non pulire le cartucce. **ES INSTRUCCIONES DE UTILIZACION DE LAS SEMIMASCARAS SERIE M6100-M6200-M6300-M6400 & DE LOS FILTROS GAMA M6000 M6100 JUPITER: SEMI-MASCARA DE 3 MATERIALE - PARA 1 FILTRO M6000 A1; KIT 2 DISCOS FILTRANTES A1 PARA SEMI-MASCARA DE LA SERIE M6000 M6000 A1B1E1K1; KIT 2 DISCOS FILTRANTES ABEK1 PARA SEMI-MASCARA M6200-JUPITER M6000 A2; KIT 2 DISCOS FILTRANTES A2 PARA SEMI-MASCARA M6200-JUPITER M6000 P2; KIT 2 DISCOS FILTRANTES P2 PARA SEMI-MASCARA M6200-JUPITER M6000 P2 CLIP; KIT 2 DISCOS FILTRANTES P2 PARA M6100 JUPITER + 20 FILTROS P2 DE REPUESTO M6000 P3; KIT 2 DISCOS FILTRANTES P3 PARA SEMI-MASCARA M6200-JUPITER M6000 PREP3; BLISTER DE 2 PREFILTROS P3 PER SEMI-MASCARA M6200-JUPITER M6200 JUPITER; SEMI-MASCARA DE TERMOPLASTICO M6300 JUPITER; SEMI-MASCARA DE PP - SOBREENYCCION EN TERMOPLASTICO - PARA 1 FILTRO M6400 JUPITER; SEMI-MASCARA DE PP - SOBREENYCCION EN TERMOPLASTICO M6000E A1; KIT 2 DISCOS FILTRANTES A1 PARA SEMI-MASCARAS DE LA SERIE M6000-JUPITER M6000E ABEK1; KIT 2 DISCOS FILTRANTES ABEK1 PARA SEMIMASCARAS M6200-JUPITER Y M6400-JUPITER M6000E A2; KIT 2 DISCOS FILTRANTES A2 PARA SEMIMASCARAS M6200-JUPITER Y M6400-JUPITER M6000E PREP2; KIT DE 6 PREFILTROS P2 PARA SEMI-MASCARAS DE LA SERIE M6000-JUPITER M6000E PREP3; KIT DE 2 PREFILTROS P3 PARA SEMI-MASCARAS DE LA SERIE M6000-JUPITER M6400 JUPITER; SEMI-MASCARA DE PP - SOBREENYCCION EN TERMOPLASTICO **Instrucciones de uso:** Las semimascaras de la serie M6100-M6200-M6300-M6400 y los filtros de la gama M6000 DELTAPLUS® han sido concebidos para asegurar una protección contra diversos contaminantes; ver tabla). PART11  M6200-M6400  dual cartridge = dos discos /  M6100-M6300  single-filter = Solo-disc./ Antes de usar un aparato de protección respiratoria, es importante conocer las siguientes informaciones: Naturaleza del contaminante presente en la zona de trabajo; Concentración del contaminante presente en la zona de trabajo; Concentración en oxígeno en la zona de trabajo (> 19,5%); Valor máximo de exposición autorizada (VME) con relación al contaminante presente en la zona de trabajo; Vida útil probable de la máscara y del filtro. ■CONTROLES ANTES DEL USO: Usted debe respetar el siguiente procedimiento antes de usar una máscara con un filtro: El embalaje del filtro debe estar cerrado. No use un filtro cuyo embalaje está dañado. Controle las fechas de vencimiento en el(l)os filtro(s) y en la caja de la pieza facial. Controle la pieza facial en su aspecto general: verificar que las válvulas estén en su lugar y que los tirantes del rostro están bien ubicados. ■CONTROLES PERIÓDICO: La semimáscara debe ser chequeada periódicamente durante toda la vida útil del producto, en particular después de un largo periodo sin uso o limpiar. El ajuste de la máscara debe verificarse antes de cada uso. La periodicidad de los controles debe respetar las reglamentaciones nacionales y como mínimo se debe realizar un control una vez por año. ■POSTURA DE LA SEMIMASCARA: El ajuste de la semimáscara lo debe hacer una persona competente. Su postura deberá ser controlada usando el siguiente procedimiento : ◊ Posicionamiento de la semimáscara : ◊a) Sostenere la máscara sobre el rostro, poniendo la parte estrecha sobre la nariz y la sección más larga sobre el mentón. ◊b) Pasar el arnés principal superior por encima de la cabeza, asegurándose de que no quede retorcido. ◊c) Ajustar el arnés principal de manera cómoda. ◊d) Tomar cada una de las correas inferiores del cuello, ponerlas sobre la nuca y amarrárlas juntas. ◊e) Para comprobar el ajuste, adaptar primero la semimáscara sin ningún filtro. bturar los orificios de fijación de los filtros con la ayuda de la palma de las manos; no tirar la máscara hacia la parte baja del rostro. Inhalar ligeramente; el aire disminuirá al interior de la semimáscara, creando un vacío parcial. La semimáscara entonces deberá adherirse al rostro y posicionarse correctamente. ◊f) Si este no es el caso, ajustar la pieza y los tirantes del rostro hasta que se logre la posición correcta. Si no se puede lograr un ajuste correcto, entonces no deberá usarse el respirador. No olvidar adaptar un (uno de los) filtro(s) a la semimáscara antes del uso. ◊ Poner el(l)os filtro(s) sobre la pieza facial. No apretar con fuerza el(l)os filtro(s) en el(l)os enlance(s) de conexión porque eso puede dañar la unión hermética. ◊ Ponerse la máscara y controlar la hermeticidad inspirando con fuerza. ■AJUSTE DEL FILTRO: Compruebe que ha elegido el tipo de filtro que corresponde a la aplicación prevista. Examine el filtro para asegurarse de que no esté dañado. Si tiene previsto usar un prefiltro M6000 PRE P3R (embutido por encima de un filtro) éste deberá ser usado simultáneamente con los filtros A2 o ABEK1. Para ajustar el prefiltro M6000 PRE P3R (embutido por encima de un filtro) : Alinear las rejillas sobre los dos filtros (no fijos sobre la semimáscara) asegurándose de que el punto sobre el fondo del M6000 PRE P3R esté bien alineado con la muesca sobre la parte superior del filtro. Tirar firmemente los dos filtros hasta que queden parejos uno respecto del otro (con una fuerza razonable). Nota : No sacar los prefiltros M6000 PRE P3R una vez instalados ; los dos filtros deberán ser sacados al mismo tiempo. Para sacar los filtros : Sacar cualquiera de los filtros de la máscara, girándolo hacia la izquierda. Controlar que el ajuste de la máscara esté aún intacto y sin daños. Para instalar los filtros : PART1  Ubicar el filtro siguiendo las indicaciones del dibujo al costado y empujarlo sobre la máscara de manera de que la parte baja del filtro esté totalmente contacto (todo alrededor) con el cierre sobre el exosqueleto. A modo de ayuda, hay flechas sobre el exosqueleto y sobre la base del filtro; asegurarse de que queden bien alineadas apretando el filtro. Girar suavemente el filtro hacia la derecha aproximadamente 60°. Los filtros se vienen a embutir con las boquillas, posicionándose ligeramente hacia la válvula central de delante de la semimáscara. **Limites de aplicación:** No use un filtro cuyo embalaje está dañado. No altere ni modifique la pieza facial o los filtros porque eso puede conllevar una disminución del factor de protección del equipo; No usar este equipo en espacios donde la concentración probable de contaminantes será muy elevada; No usar en lugares donde la concentración de oxígeno es inferior a 19,5% ; El uso de los filtros de las semimáscaras está limitado por la concentración de contaminantes, ver la norma EN529:2006 (Recomendaciones para la selección, uso, limpieza y mantenimiento) y VME de éste (ver la ficha de riesgos); Cuando se usan 2 filtros en una máscara, se deben usar 2 filtros idénticos en la semi-máscara. Estos dos filtros deben cambiarse en forma simultánea.; No tullizar este equipo de protección respiratoria en las atmósferas potencialmente explosivos o ricas en oxígeno; Este equipo no está destinado a asegurar una protección contra el dióxido (CO2) y el monóxido de carbono (CO). No usar este equipo en espacios donde la concentración de contaminantes es desconocida o hay riesgo de que represente un riesgo inmediato para la salud del usuario. ■ABANDONAR INMEDIATAMENTE LA ZONA DE TRABAJO : si hay una situación de emergencia/ Durante la utilización de un filtro para las partículas o combinado, cuando se hace difícil respirar, puede ser que el filtro esté saturado y deba ser reemplazado en una zona sin riesgos/ Durante la utilización de un filtro para gases o combinado, si usted huele el contaminante o siente una irritación. O seu filtro pode estar saturado e deve ser substituído numa zona isenta de riscos/ cuando se siente fatigado, con vértigo u otras impresiones desagradables/ si la máscara está dañada. ■Vida útil: La fecha de vencimiento del filtro está indicada en todos los filtros. Si se respetan las condiciones de almacenamiento, la vida útil de un filtro, desde la fecha de su fabricación es de: Filtros de partículas: 10 años / Filtros de gas: 5 años El periodo de esta vida útil es indicado por la fecha de vencimiento El límite de uso de la máscara luego de la primera postura es difícil de determinar. Depende de las condiciones específicas del medio ambiente del puesto de trabajo. Se recomienda hacer una inspección visual. Esta inspección debe ser hecha por un responsable conocedor del material. En cualquier caso, se aconseja destruir la máscara para evitar su reutilización, luego de un máximo de 5 años de uso o almacenaje o si se detecta un defecto durante un control. ■ADVERTENCIAS: El uso de barba o de un rostro no adaptado a la máscara puede conllevar una disminución de la eficacia del equipo. ■NO SE DEBEN UTILIZAR LOS FILTROS Y LAS MASCARAS DESPUES DE LA FECHA DE VENCIMIENTO INDICADA EN EL ENVASE. LA FECHA DE VENCIMIENTO DE LOS FILTROS TAMBIÉN VA INDICADA SOBRE LOS PRODUCTOS. **Instrucciones de almacenamiento/limpieza:** Almacenar y transportar en su empaque de origen protegidos del polvo, de las temperaturas extremadamente bajas o elevadas, de la luz solar, de una humedad excesiva y de los productos químicos. Gama de temperatura de almacenamiento: -5°C/+35°C- humedad relativa máxima<75%. Cada filtro debe conservarse en su envase original, convenientemente cerrado. Si los filtros no se almacenan en su embalaje de origen o si no han sido almacenados en las condiciones recomendadas, la fecha de vencimiento indicada en el filtro pierde su validez. Respetar las instrucciones de almacenamiento y de cambio de filtros establecidas por las personas a cargo de la seguridad. NINGUNA LIMPIEZA PARA LOS FILTROS. M6100-M6200-M6300-M6400: Ninguna de las piezas es desmontable ni reemplazable. Las válvulas no se deben desmontar. Limpiar todos los componentes con agua jabonosa y desinfectar el interior de la máscara con una solución antiseptica. No usar solventes a base de petróleo, clorados u orgánicos. Enjuagar en agua limpia. Sacudir para eliminar el exceso de agua. Controlar si las válvulas están dañadas. Si lo están, hay que cambiar la máscara. Ejecute una prueba de hermeticidad. No limpiar los filtros. **PT INSTRUCOES DE UTILIZACAO DAS MASCARAS SERIE M6100-M6200-M6300-M6400 & DOS FILTROS GAMA M6000 M6100 JUPITER: MEIA-MASCARA NUA EM 3 COMPONENTES - PREVISTA PARA 1 FILTRO M6000 A1; KIT DE 2 FILTROS A1 PARA MEIA-MASCARA SERIE M6000 M6000 A1B1E1K1; KIT DE 2 FILTROS ABEK1 PARA MEIA-MASCARA M6200-JUPITER M6000 A2; KIT DE 2 FILTROS A2 PARA MEIA-MASCARA M6200-JUPITER M6000 P2; KIT DE 2 FILTROS P2 PARA MEIA-MASCARA M6200-JUPITER M6000 P2 CLIP; KIT DE 2 FILTROS P2 PARA M6100 E M6200 JUPITER + 20 PECAS DE FILTRACAO P2 SOBRESSALENTES M6000 P3; KIT DE 2 FILTROS P3 PARA MEIA-MASCARA M6200-JUPITER M6000 PREP3; KIT DE 2 PR-FILTROS P3 PARA MEIA-MASCARA M6200-JUPITER M6200 JUPITER; MEIA-MASCARA NUA EM TERMOPLASTICO M6300 JUPITER; SEMI-MASCARA NUA EM PP - SOBREMOLDAGEM TERMOPLASTICO - PREVISTA PARA 1 FILTRO M6400 JUPITER; SEMI-MASCARA NUA EM PP - SOBREMOLDAGEM TERMOPLASTICO M6000E A1; KIT DE 2 FILTROS A1 PARA MEIA-MASCARAS SERIE M6000-JUPITER M6000E ABEK1; KIT DE 2 FILTROS ABEK1 MEIA-MASCARAS M6200-JUPITER E M6400-JUPITER M6000E A2; KIT DE 2 FILTROS A2 PARA MEIA-MASCARAS M6200-JUPITER E M6400-JUPITER M6000E PREP2; KIT DE 6 PR-FILTROS P2 PARA MEIA-MASCARAS SERIE M6000-JUPITER M6000**********





υψηλές ή χαμηλές θερμοκρασίες, ηλιακό φως, υπερβολική υγρασία ή χημικές ουσίες. Εύρος θερμοκρασίας αποθήκευση: -5°C/+35°C - σχετική υγρασία <75%. Κάθε φίλτρο πρέπει να διατηρείται στην αρχική του συσκευασία, η οποία και πρέπει να κλείνει καλά. Εάν τα φίλτρα δεν φυλάσσονται στην αρχική τους συσκευασία ή στις κατάλληλες συνθήκες, η ημερομηνία λήξης τους παύει να ισχύει. Ακολουθήστε τις οδηγίες αποθήκευσης και αλλαγής φίλτρων που καθορίζεται από υπεύθυνη για την ασφάλεια ομάδα. KAMMIA ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΑ ΦΙΛΤΡΑ. M6100-M6200-M6300-M6400: Κανένα τεμάχιο δεν είναι αποσυναρμολογούμενο και αντικατάστατο. Οι Βαλβίδες δεν πρέπει να αποσυναρμολογούνται. Καθαρίστε όλα τα εξαρτήματα με νερό με λίγο σαπούνι και απολυμάνετε το εσωτερικό της μάσκας με ένα αντισηπτικό διάλυμα. Μην χρησιμοποιείτε οργανικούς διαλύτες, ή διαλύτες με βάση το πετρέλαιο ή το χλωρίο. Ξεβγάστε με νερό. Κοιμηθείτε για να φύγει η περισσότερη υγρασία. Ελέγξτε αν έχουν φθαρεί οι Βαλβίδες. Εάν ναι, η μάσκα πρέπει να αντικατασταθεί. Ελέγξτε τη στεγανότητα. Μην καθαρίζετε τα φυσίγγια φιλτράριωστος. **HR UPUTE ZA UPOTREBU POLUMASKI SERIJE M6100–M6200–M6300–M6400 I KARTUSA IZ SPEKTRA PRIZOVODA GM6000 M6100 JUPITER:** POLUMASKA, TROŠTRUKI MATERIJAL - PREDVIĐENA ZA UPORABU S JEDNIM FILTROM M6000 A1; KOMPLET OD 2 FILTRA A1 ZA POLUMASKU SERIJE M6000 M6000 A1B1E1K1; KOMPLET OD 2 FILTRA ABEK1 ZA POLUMASKU M6200-JUPITER M6000 A2; KOMPLET OD 2 FILTRA A2 ZA POLUMASKU M6200- JUPITER M6000 P2; KOMPLET OD 2 FILTRA P2 ZA POLUMASKU M6200- JUPITER M6000 P2 CLIP; KOMPLET OD 2 FILTRA P2 ZA POLUMASKE SERIJE M6100 I M6200 + 20 JEDNOKRATNIH ZAMJENSKIH FILTRARA P2 M6000 P3; KOMPLET OD 2 FILTRA P3 ZA POLUMASKU M6200- JUPITER M6000 PREP3; KOMPLET OD 2 PREDFILTRA P3 ZA POLUMASKU M6200-JUPITER M6200 JUPITER; POLUMASKA OD TERMOPLASTIKE M6300 JUPITER; POLUMASKA PP - DODATNI SLOJ TERMOPLASTIČNOG ELASTOMERA - PREDVIĐENA ZA UPORABU S JEDNIM FILTROM M6400 JUPITER; POLUMASKA PP - DODATNI SLOJ TERMOPLASTIČNOG ELASTOMERA M6000E A1; KOMPLET OD 2 FILTRA A1 ZA POLUMASKU SERIJE M6000-JUPITER M6000E ABEK1; KOMPLET OD 2 FILTRA ABEK1 ZA POLUMASKE M6200 JUPITER I M6400 JUPITER M6000E A2; KOMPLET OD 2 FILTRA A2 ZA POLUMASKE M6200 JUPITER I M6400 JUPITER M6000E PREP2; KOMPLET OD 6 PREDFILTRA P2 ZA POLUMASKU SERIJE M6000-JUPITER M6000E PREP3; KOMPLET OD 2 PREDFILTRA P3 ZA POLUMASKU SERIJE M6000-JUPITER M6400 JUPITER; POLUMASKA PP - DODATNI SLOJ TERMOPLASTIČNOG ELASTOMERA **Upute za upotrebu:** Polumaske iz serije M6100-M6200-M6300-M6400 i filteri iz grupe proizvođača M6000 DELTAPLUS® su osmišljeni kako bi osigurali zaštitu od različitih kontaminanata, vidi tabelu). PART1/ 1 M6200-M6400 e dual cartridge = Dvostruki spremnici / 1 M6100-M6300 e single-filter = jedan filter. / Prije upotrebe aparata za zaštitu dišnih putova, važno je znati upoznati se sa sljedećim informacijama. Priroda kontaminanta prisutnih u radnom okruženju; Koncentracija kontaminanta prisutnih u radnom okruženju; Koncentracija kisika u radnom okruženju (> 19.5%); Najveća dozvoljena izloženost (VME) s obzirom na broj kontaminanta prisutnih u radnom okruženju; Mogući vrijeme upotrebe maske i filtera. ►PROVIJERJE PRIJE UPORABE: Morate poštivati sljedeći postupak prijbe svake upotrebe maske sa filterom : Pakiranje mora biti zatvoreno i novo. Ne koristite filter ako se nalazi u oštećenom pakiranju. Provjerite rok upotrebe filtera na kutiji pakiranja. Provjeriti opći izgled elementa koji dolazi na lice: provjeriti da ventili nailiežu u svojim ležištima i da su poklopici ispravno stavljeni na ventile. ►PROVIJERJE POVREMENO: Polumaska treba povremeno provjeravati tijekom cijelog vijeka trajanja proizvoda, posebno nakon duljeg razdoblja nekoristišnje ili nakon radova održavanja. Prije svake uporabe treba provjeriti da je maska dobro namještena. Učestalost tih provjera treba biti u skladu s nacionalnim propisima, a u svakom slučaju provjeru treba obaviti barem jednom godišnje. ►POSTAVLJANJE ½ MASKE: Podašavanje ½ maske mora izvoditi ovlaštena osoba. Njeno postavljanje mora se provesti prema sljedećem postupku : ◄Postavljanje ½ maske: ◁) Držite masku na licu, stavite uski dio na nos i široki na bradu. ▷) Prouците gornju glavnu traku preko glave i pazite da nije zapetljana i oštećena. ◁C) Udobno pričvrstite traku. ◄) Prčvrstite svaku od traka sa stražnje strane vrata i postavite ih na pravo mjesto i povežite ih. ◄:Kako biste provjerili podošeost prvo isprobajte ½ masku bez filtera. Zatvorite otvore za pričvršćivanje filtera dlanovima, ne gurajte masku prema donjem dijelu lica. Lagano udišite, zrak će biti samo u unutrašnjosti ½ maske i stvorit će se djelomična praznina. ½ maska mora se podesti prema licu i pravilno postaviti. ◄:Ako to nije slučaj, pričvrstite masku i trake na lice i podašavajte ih dok ne pronađete odgovarajući položaj. Ako ne uspijete sa podašavanjem, tada tu masku ne smijete koristiti. Ne zaboravite podesti i filter- e na ½ maski prije upotrebe. ◄:Stavite filter- e na nastavak za lice. Nemojte previše čvrsto stezati filter u držač jer možete oštetiti spoj sa maskom. ◄:Stavite masku i provjerite prijanjanje kako udahnuvši zrak. ►ODEŠAVANJE FILTERA: Provjerite da ste odabrali tip filtera koji odgovara namjeni. Provjerite filter radi mogućih oštećenja. Ako želite koristiti i predfilter M6000 PRE P3R (nalaze se u kutiji ispod filtera) i tada predfilter morate koristiti istovremeno sa filterima A2 ili ABEK1. Kako biste podesili predfilter M6000 PRE P3R (nalaze se u kutiji ispod filtera) : Poravnajte rešetke dvaju filtera (nefiksnih na ½ maski) tako da se točka na donjem dijelu M6000 PRE P3R dobro podesi sa gornjim dijelom filtera. Čvrsto pritisnite oba filtera sve dok ne prijanju jedan uz drugi (pritisnite umjerenio). Oprez- Ne skidajte filtere M6000 PRE P3R kad ih jednom pričvrstite, oba se filtera moraju skidati istovremeno. Skidanje filtera : Skinite bilo koji filter maske, okrećući ga u smjeru suprotnom od kazaljki na satu. Provjeriti da je brtva na maski u besprijekornom stanju i neoštećena. Postavljanje filtera : PART1 ◄ Postaviti filter prema uputama na crtežu pokret i gurnuti ga u masku na način da baza filtera potpuno sjedne (sve naokolo) na brtvu vanjskog otmotaa. Kako biste olakšali posao, na donjem dijelu filtera nalaze se strelice koje vam pokazuju smjer podašavanja filtera. Lagano okrenite filter u smjeru kazaljki na satu za oko 60°. Filteri koji su u kompletu sa gornjim dijelom, lagano se postavljaju na glavni ventil pred, se ½ maskom. **Ograničenja kod korištenja:** Ne koristite filter ako se nalazi u oštećenom pakiranju. Ne preinačujte niti mijenjajte nastavak za lice ili filtere, jer tako možete smanjiti zaštitni faktor opreme; Ne koristite ovu opremu u zatvorenom ili skućenom prostoru (spremnik, galerije) ili u prostorijama u kojima postoji mogućnost od visoke koncentracije kontaminanata; Ne koristite na mjestima sa koncentracijom kisika nižom od 19,5% ; Upotreba filtera je ograničena koncentracijom kontaminanta vidi normu EN529:2006 (Preporuke za izbor, upotrebu i održavanje); i VME za ovaj slučaj (vidi popis rizika) ; U slučaju uporabe dva filtera na jednoj maski, na polumaski treba upotrijebiti 2 ista filtera. Ta se 2 filtera trebaju zamijeniti u isto vrijeme.; Ne koristiti ovaj aparat za zaštitu disanja u potencijalno eksplozivnim atmosferama ili atmosferama bogatim kisikom; Ova oprema nema namjenu zaštite od dioksida (CO2) i ugljičnog monoksida (CO). Ne koristite ovu opremu u prostorijama u kojima koncentracija kontaminanata nije poznata ili postoji trenutni rizik po zdravlje korisnika. ►ODMAM NAPUSTITE RADNO OKRUŽENJE : u slučaju nesreće/ Tijekom uporabe jednog filtra protiv čestica ili smjese, ako disanje postane otežano, filter je možda začepljen i treba ga zamijeniti u nerizičnoj zoni/ Tijekom uporabe filtra protiv plina ili smjese, ako možete osjetiti kontaminant ili ako osjećate nadraživanje. Vaš filter je možda prezasićen i potrebno ga je zamijeniti u području bez rizika/ kada se osjećate umorni, ako imate vrtoglavice ili druge neugodne posljedice/ ako je maska oštećena ►VIJEK TRAJANJA: Datum isteka roka trajanja filtra naveden je na svakom filtru. Ako se poštuju uvjeti skladištenja, vijek trajanja filtra, počevši od datuma njegove proizvodnje je: Filtar za čestice : 10 godina / Filtar za plin: 5 godina Pojam vijeka trajanja označava istek roka trajanja. Teško je odrediti rok trajanja maske nakon prve upotrebe. Ono ovisi o specifičnim uvjetima okoline radnog mjesta. Napravite pregled maske. Pregled mora izvršiti ovlaštena osoba. U svakom slučaju savjetujemo uništite masku kako biste izbjegli ponovnu upotrebu nakon najviše deset godina upotrebe ili skladištenja ili ako se pojavi greška prilikom kontrole. ►NAPOMENA: Ako nosite barbu ili ako maska nije prilagođena vašem licu - maska može djelovati smanjenom efikasnošću. ►NE UPOTREBLJAVAJTE FILTRE I MASKE NAKON ISTEKA ROKA TRAJANJA NAVEĐENOG NA PAKIRANJIMA. ZA FILTERE ROK TRAJANJA JE NAVEĐEN I NA PROIZVODU. **Čuvanje/ičišćenje:** Čuvajte i transportirajte u originalnom pakiranju, zaštićeno od prašine, ekstremnih niskih ili visokih temperatura, sunčeve svjetlosti, prevlake vlage ili kemijskih proizvoda. Temperatura skladištenje : -5°C/+35°C - maksimalnu relativnu vlažnost<75%. Svaki filter treba čuvati u prikladno zatvorenoj originalnoj ambalazi. Ako filtere ne čuvate u originalnom pakiranju, ili ako ih ne čuvate u uvjetima navedenim u uputama, vijek trajanja naveden na pakiranju ne mora biti više važeći. Poštivati upute skladištenja i zamjene filtera koje su izradile osobe zadužene za sigurnost. NIJE POTREBNO ODRŽAVANJE ZA FILTERE. M6100-M6200-M6300-M6400: Nijedan dio ne može se demontirati ni zamijeniti. Ventili se ne smiju demontirati. Čistite sve dijelove sapunom i dezinficirajte unutarnje maske antiseptičkom otopinom. Ne koristite otapala na osnovi benzina, klora ili organska otapala. Isperite čistom vodom. Preostale i izbacite višak vode iz ventil oštećenja. Ako su ventili oštećeni potrebno je promijeniti masku. Napravite tesno prijanjanje. Nemojte čistiti uske. **UK INSTRUKCIJA ZA KORIŠTAVANJE RESPIRATORNIH NAPUMASKI SERIJE M6000 M6200–M6300–M6400 TA KARTRIDŽIV ASORTIMENTU M6000 M6100 JUPITER:** NAPUMASKA PROZORNI TRŠAROVA - PREDBAČENO DLA 1 BOBINI M6000 A1; HAŠIR 3 2 BOBINI A1; DLA NAPUMASKI SERIJE M6000 M6000 A1B1E1K1; HAŠIR 3 2 BOBINI ABEK1 DLA NAPUMASKI M6200-JUPITER M6000 A2; HAŠIR 3 2 BOBINI D2 DLA NAPUMASKI M6200-JUPITER M6000 P2; HAŠIR 3 2 BOBINI D3 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 P2 CLIP; HAŠIR 3 2 BOBINI D4 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 P2; HAŠIR 3 2 BOBINI D5 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP2; HAŠIR 3 2 BOBINI D6 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D7 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D8 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D9 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D10 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D11 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D12 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D13 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D14 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D15 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D16 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D17 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D18 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D19 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D20 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D21 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D22 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D23 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D24 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D25 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D26 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D27 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D28 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D29 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D30 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D31 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D32 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D33 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D34 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D35 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D36 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D37 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D38 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D39 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D40 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D41 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D42 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D43 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D44 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D45 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D46 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D47 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D48 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D49 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D50 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D51 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D52 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D53 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D54 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D55 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D56 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D57 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D58 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D59 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D60 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D61 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D62 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D63 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D64 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D65 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D66 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D67 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D68 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D69 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D70 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D71 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D72 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D73 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D74 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D75 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D76 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D77 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D78 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D79 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D80 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D81 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D82 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D83 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D84 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D85 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D86 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D87 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D88 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D89 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D90 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D91 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D92 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D93 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D94 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D95 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D96 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D97 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D98 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D99 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D100 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D101 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D102 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D103 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D104 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D105 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D106 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D107 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D108 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D109 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D110 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D111 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D112 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D113 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D114 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D115 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D116 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D117 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D118 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D119 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D120 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D121 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D122 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D123 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D124 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D125 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D126 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D127 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D128 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D129 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D130 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D131 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D132 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D133 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D134 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D135 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D136 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D137 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D138 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D139 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D140 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D141 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D142 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D143 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D144 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D145 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D146 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D147 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D148 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D149 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D150 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D151 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D152 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D153 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D154 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D155 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D156 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D157 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D158 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D159 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D160 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D161 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D162 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D163 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D164 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D165 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D166 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D167 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D168 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D169 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D170 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D171 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D172 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D173 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D174 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D175 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D176 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D177 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D178 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D179 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D180 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D181 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D182 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D183 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D184 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D185 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D186 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D187 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D188 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D189 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D190 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D191 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D192 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D193 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D194 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D195 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D196 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D197 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D198 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D199 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D200 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D201 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D202 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D203 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D204 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D205 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D206 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D207 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D208 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D209 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D210 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D211 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D212 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D213 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D214 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D215 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D216 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D217 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D218 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D219 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D220 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D221 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D222 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D223 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D224 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D225 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000 PREP3; HAŠIR 3 2 BOBINI D226 DLA NAPUMASKI M6200- JUPITER M6000





**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 przyznająca 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 kiállításá: - **RO** Organismul notificat care a acordat certificatul CE de tip: - **EL** Κοινοποιημένος Οργανισμός που χορηγούσε το πιστοποιητικό τύπου ΕΚ: - **HR** Prijavljeno tijelo koje je dodijelilo EC certifikat o ispitivanju tipa: - **UK** Акредитований орган, який надає сертифікат типу EC: - **RU** Аккредитованный орган, предоставивший сертификат ЕС типа: - **TR** Tip CE sertifikası vermek için onaylanmış kuruluş: - **ZH** 认证机构颁发EC证书#类型为# - **SL** Pooblaščená družba za testiranje tipa CE: - **ET** CE tüübikinnituse välja andnud teavitatud asutus: - **LV** Pilnvarotā iestāde, kas piešķirusi EK tipa sertifikātu: - **LT** Notifikuoti jstaiga, išdavusi EB tipo liudijimą: - **SV** Anmätt organ har tilldelat EG-certifikatet av typen: - **DA** Kontrolorgan, der har tildelt EF type-certifikat: - **FI** Valtuutettu tarkastuslaitos, joka on myöntänyt CE-todistuksen, tyyppi:

APAVE SUDEUROPE (0082) - CS60193 13322 MARSEILLE CEDEX 16 FRANCE





**FR** Organisme Notifié de contrôle selon l'article 11 de la directive 89/686/CEE : - **EN** Monitoring Notified Body according to article 11 of Directive 89/686/EEC: - **IT** Organismo Notificato di controllo in base all'articolo 11 della direttiva 89/686/CEE : - **ES** Organismo Notificado de control de acuerdo con el artículo 11 de la directiva 89/686/CEE: - **PT** Organismo acreditado de controle, de acordo com o artigo 11 da diretiva 89/686: - **NL** Erkende controleurende Instantie volgens artikel 11 van Richtlijn 89/686/EEG: - **DE** Benannte Kontrollstelle nach Artikel 11 der europäischen Richtlinie89/686/EWG: - **PL** Kontrolna jednostka Notyfikowana według art. 11 dyrektywy 89/686/EWG: - **CS** Notifikovaný kontrolní orgán podle článku 11 směrnice 89/686/EHS: - **SK** Kontrolný notifikovaný orgán v súlade s článkom 11 smernice 89/686/EHS: - **HU** Tanúsító és Ellenőrző Szervezet a 89/686/EGK irányelv 11. cikké szerint: - **RO** Organism notificat de control conform articolului 11 al directivei 89/686/CEE: - **EL** Κοινοποιημένος Οργανισμός ελέγχου σύμφωνα με το άρθρο 11 της οδηγίας 89/686/ΕΟΚ: - **HR** Prijavljeno kontrolno tijelo prema članku 11 Direktive 89/686/EEZ: - **UK** Акредитований орган з перевірки згідно статті 11 директиви 89/686/ЄЕС: - **RU** Аккредитованный контролирующий орган согласно статье 11 директивы 89/686/ЕЭС: - **TR** 89/686/CEE yönergelerinin 11. maddesi uyarınca kontrol için onaylanmış kuruluş: - **ZH** 根据89/686/EEC指令第11条#监管认证机构# - **SL** Priglašeni kontrolni organ, v skladu z 11. čl. Smernica 89/686/EGS: - **ET** Teavitatud kontrollasutus vastavalt direktiivi 89/686/EMU artiklile 11: - **LV** Pilnvarotā kontroles iestāde saskaņā ar direktīvas 89/686/EEK 11. pantu: - **LT** Notifikuotiotoji kontrolės įstaiga pagal direktyvos 89/686/EEB 11 straipsnį: - **SV** Anmätt kontrollorgan enligt artikel 11 i direktivet 89/686/EEG: - **DA** Kontrolorgan ifølge artikel 11 i direktiv 89/686/EØF: - **FI** Direktiivin 89/686/ETY artikkelin 11 mukainen valtuutettu tarkastuslaitos:

APAVE SUDEUROPE (0082) - CS60193 13322 MARSEILLE CEDEX 16 FRANCE. ASOCIACION ESPANOLA DE NORMAL (0099) - GENOVA, 6 28004 MADRID ESPAGNE

## PART 4

**FR** Marquage: ● Type / ● Utilisation / ● Couleur : A Marron/ B Gris/ E Jaune/ K Vert/ P Blanc / ● A Gaz et vapeurs organiques avec point d'ébullition > 65°C / ●B Gaz et vapeurs inorganiques. / ● E Dioxyde de soufre / ● K Ammoniac / ● P Particules solides et liquides / # (0) Liste des gaz spécifiés : cette liste n'est pas exhaustive, mais indicative. ● A Cyclohexane / ● B Dichlore / # (11) B Sulfure d'hydrogène / # (12) B Cyanure d'hydrogène: (HCN) / R NR : (voir tableau) PART4. **EN** Marking: ● Type / ● Use / ● Colour : A Brown/ B Grey/ E Yellow/ K Green/ P White / ● A Organic gases and vapors with boiling point > 65°C / ●B Inorganic gases and vapors. / ● E Sulphur dioxide / ● K Ammonia / ● P Solid and liquid particles / # (0) List of specified gases: This list is not exhaustive, but indicative. ● A Cyclohexane / ● B Dichlorine / # (11) B Hydrogen sulfide / # (12) B Hydrogen cyanide: (HCN) / R NR : (see table) PART4. **IT** Marcatura: ● Tipo / ● Comando / ● Colore : A Marrone/ B Grigio/ K Verde/ P Bianco / ● A Gas e vapori organici con punto d'ebollizione > 65°C / ●B Gas e vapori inorganici. / ● E Biossido di zolfo / ● K Ammoniaci / ● P Particelle solide & liquide / # (0) Lista dei gas specifici : trattasi di lista indicativa, non esaustiva. ● A Cicloesano / ● B Dicloro / # (11) B Sulfuro di idrogeno / # (12) B Cianuro di idrogeno: (HCN) / R NR : (vedere tabella) PART4. **ES** Marcación: ● Tipo / ● Operación / ● Color : A Marrón/ B Gris/ E Amarillo/ K Verde/ P Blanco / ● A Gas y vapores orgánicos con punto de ebullición > 65°C / ●B Gases y vapores inorgánicos. / ● E Dióxido de azufre / ● K Amoníaco / ● P Partículas sólidas y líquidas / # (0) Lista de gases especificados: esta lista es indicativa, no exhaustiva. ● A Ciclohexano / ● B Dicloro / # (11) B Sulfuro de hidrógeno / # (12) B Ácido cianhídrico: (HCN) / R NR : (ver tabla) PART4. **PT** Marcação: ● Tipo / ● Operação / ● Cor : A Castanho/ B Cinzento/ E Amarelo/ K Verde/ P Branco / ● A Gases e vapores orgânicos com ponto de ebulição > 65°C / ●B Gases e vapores inorgânicos. / ● E Dióxido de enxofre / ● K Amoníaco / ● P Partículas sólidas & líquidas / # (0) Lista dos gases especificados: esta lista não é exaustiva, mas apenas indicativa. ● A Ciclohexano / ● B Dicloro / # (11) B Sulfuro de hidrogénio / # (12) B Cianeto de hidrogénio: (HCN) / R NR : (ver tabela) PART4. **NL** Markering: ● Type / ● Bediening / ● Kleur : A Bruin/ B Grijs/ E Geel/ K Groen/ P Wit / ● A Gas en organische dampen met kookpunt > 65°C / ●B Gas en stoom niet-organische. / ● E Zwavel dioxide / ● K Ammoniak / ● P Vaste en vloeibare deeltjes / # (0) Lijst van de gespecificeerde gassen: deze lijst is niet volledig, maar is slechts indicatief. ● A Cyclohexaan / ● B Dichloor / # (11) B Waterstofsulfide / # (12) B Waterstofcyanide: (HCN) / R NR : (zie tabel) PART4. **DE** Kennzeichnung: ● Typ / ● Bedienung / ● Farbe : A Braun/ B Grau/ E Gelb/ K Grün/ P Weiß / ● A Organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von > 65°C / ●B Gase und Dämpfe anorganische. / ● E Schwefeldioxid / ● K Ammoniak / ● P Feste und flüssige Partikel / # (0) Liste der spezifizierten Gase : Diese Liste ist nicht vollständig, sondern lediglich eine Annäherung. ● A Cyclohexan / ● B Chlorgas / # (11) B Schwefelwasserstoff / # (12) B Cyanwasserstoff: (HCN) / R NR : (siehe Tabelle): PART4. **PL** Oznakowanie: ● Typ / ● Obsługa / ● Kolor : A Brązowa/ B Szara/ E Żółta/ K Zielona/ P Biała / ● A Gazy i pary organiczne o temperaturze wrzenia > 65°C / ●B Gazy i opary nieorganiczne. / ● E Dwutlenek siarki / ● K Amoniak / ● P Cząstki ciała stałych i ciekłych / # (0) Lista gazów: lista ta nie jest kompletna, posiada jedynie charakter informacyjny. ● A Cykloheksan / ● B Dwuchlorek / # (11) B Siarkowodór / # (12) B Cjanowodór: (HCN) / R NR : (patrz tabela): PART4. **CS** Značení: ● Typ / ● Ovládání / ● Barva : A Hnědá/ B Sedá/ E Žlutá/ K Zelená/ P Bílá / ● A Plynů a organické páry s bodem varu > 65 °C / ●B Plynů a výparů anorganické. / ● E Kyanovodík / ● K Amoniak / ● P Pevné a kapalné částice / # (0) Seznam specifikovaných plynů: tento seznam není zcela vyčerpávající, ale uvádí pouze některé látky. ● A Cyklohexan / ● B Dichlor / # (11) B Sirovodík / # (12) B Kyanovodík: (HCN) / R NR : (viz tabulka) PART4. **SK** Označenie: ● Typ / ● Obsluha / ● Farba : A Hnedá/ B Sivá/ E Žltá/ K Zelená/ P Biela / ● A Organické plyny a výpary s bodom varu > 65°C / ●B Anorganické plyny a výpary. / ● E Kyanovodík / ● K Amoniak / ● P Pevné a kvapalné častice / # (0) Zoznam špecifikovaných plynov : tento zoznam nie je konečný, je iba informatívny. ● A Cyklohexán / ● B Dichlór / # (11) B Kyanovodík: (HCN) / R NR : (pozri tabuľku): PART4. **HU** Jelölés: ● Típus / ● Kezelés / ● Színkód : A Gbarna/ B Szürke/ E Sárga/ K Zöld/ P Fehér / ● A Gáz és szerves gőzök > 65°C-os forrásponttal / ●B Gáz és szerves szervesetlen gőzök. / ● E Kén-dioxid / ● K Ammónia vizes oldata / ● P Szilárd részecskék, folyadékok / # (0) Lista a meghatározott gázokról: a lista nem teljeskörű, hanem irányadó. ● A Ciklohexán / ● B Diklór / # (11) B Hidrogén-cianid: (HCN) / R NR : (lásd táblázat): PART4. **RO** Marcaj: ● Tip / ● Utilizare / ● Culoare : A Maro/ B Gri/ E Galben/ K Verde/ P Alb / ● A Gaze și vapori organici cu punct de fierbere > 65°C / ●B Gaze și vapori anorganici. / ● E Dioxid de sulf / ● K Amoniac / ● P Particule solide și lichide / # (0) Lista gazelor specificate : această listă nu este exhaustivă, are titlu indicativ. ● A Ciclohexan / ● B Diclor / # (11) B Sulfură de hidrogen / # (12) B Cianură de hidrogen: (HCN) / R NR : (a se vedea tabelul): PART4. **EL** Σημείωση: ● Τύπος / ● Χρήση / ● Χρώμα : Α Καφέ/ Β Γκρι/ Ε Κίτρινο/ Κ Πράσινο/ Ρ Λευκό / ● Α Αέρια και οργανικές αναθυμιάσεις με σημείο βρασμού > 65°C / ● Β Αέρια και οργανικές αναθυμιάσεις / ● Ε Διοξείδιο του θείου / ● Κ Αμμωνία / ● Ρ Στερεά και υγρά σωματίδια / # (0) Κατάλογος των προσδιορισθέντων αερίων : ο κατάλογος αυτός δεν είναι εξαντλητικός, αλλά ενδεικτικός. ● Α Κυκλοεξάνιο / ● Β Διχλωριούχο / # (11) Β Υδροϋάνθρακα / # (12) Β Υδροκυάνιο: (HCN) / R NR : (βλ. Πίνακα): PART4. **HR** Oznaka: ● Tip / ● Upotreba / ● Boja : A Kestenjasto smeđa/ B Siva/ E Zuta/ K Zelena/ P Bijelo / ● A Plin i organske pare sa točkom vrelišta > 65°C / ● B Plin i pare neorganski. / ● E Sumporov dioksid / ● K Amonijak / ● P Krute i tekuće čestice / # (0) Popis specifičnih plinova: ovaj popis nije konačan, ali je okviran. ● A Cikloheksan / ● B Diklor / # (11) B Sumporovodik / # (12) B Cijanovodik: (HCN) / R NR : (vidi tabelu) PART4. **UK** Маркування: ● Тип / ● Характеристики / ● колір : А Коричневий / В Сірий / Е Жовтий / К Зелений / Р Білий / ● А Гази і пари органічних рідин з температурою кипіння: 65 / ● В Гази і пари неорганічні. / ● Е Діоксид сірки / ● К Аміак / ● Р Тверді і рідкі частки / # (0) Список зазначених газів Цей список не вичерпний, але показовий ● А Циклогексан / ● В Окис хлора / # (11) В Сірководень / # (12) В Ціаністий водень: (HCN) / R NR : (див.таблицю) PART4. **RU** Маркировка: ● Тип / ● Управление / ● Цвет : А каштановый/ В серый/ Е желтый/ К зеленый/ Р белый / ● А Газы и пары органические пары с температурой кипения > 65°C / ●В Газы и пары неорганические. / ● Е Диоксид серы / ● К Гидроксид аммония / ● Р Твердые и жидкие частицы / # (0) Список определенных газов : данный список является примерным, но не исчерпывающим. ● А Циклогексан / ● В Дихлор / # (11) В Сероводород / # (12) В Циановодород: (HCN) / R NR : (см. таблицу): PART4. **TR** Markalama: ● Tip / ● Kullanım / ● Renk : A Kahverengi / B Gri / E Sari / K Yeşil / P Beyaz / ● A Kaynama noktası >65°C gaz ve organik buharlar / ●B gaz ve inorganik buharlar. / ● E Kükürt dioksit / ● K Amonyak / ● P Katı & sıvı partiküller / # (0) Belirtilen gazların listesi: Bu liste ayrıntılı olmasa da yol gösterici niteliktedir. ● A Sikloheksan / ● B Diklorür / # (11) B Hidrojen sülfür / # (12) B Hidrojen siyanür: (HCN) / R NR : (tabloya bakınız) PART4. **ZH** 标记: ● 型号 / ● 操作 / ● 颜色 : A 棕色/ B 灰色/ E 黄色/ K 绿色/ P 白色 / ● A 沸点 > 65°C的有机气体和有机蒸汽 / ●B 气体和 蒸汽 无机 / ● E 二氧化硫 / ● K 氨水 / ● P 固体颗粒和液体颗粒 / # (0) 气列表#这个列表并不详尽#但具有指示性. ● A 环己烷 / ● B 氯气 / # (11) B 硫化氢 / # (12) B 氰化氢: (HCN) / R NR : #见表#PART4. **SL** Oznacevanje: ● Tip / ● Upravljanje / ● Barva : A Kostanjevo rjava/ B Siva/ E Rumena/ K Zelena/ P Belo / ● A Plin in organski hlapi z vreliščem > 65°C / ●B Plin in neorganski hlapi. / ● E žveplovi dioksidi / ● K Amoniak / ● P Trdni in tekoči delci / # (0) Seznam navedenih plinov : to ni dokončen seznam, pač pa samo indikativen ● A Cikloheksan / ● B Diklor / # (11) B Vodikov sulfid / # (12) B Vodikov cianid: (HCN) / R NR : (glej tabelo) PART4. **ET** Märksistus: ● Tüüp / ● Käsitsemine / ● Värv : A Pruun/ B Hall/ E Koollane/ K Roheline/ P Valge / ● A Gaseid ja auru: orgaanilised keemispunktiuga > 65°C / ●B Gaseid ja auru mitteorgaanilised / # (12) B Vesiniksulfiid / # (12) B Vesiniktsüanid: (HCN) / R NR : (vt. tabel) PART4. **LV** Marķējums: ● Tips / ● Lietošana / ● Krāsa : A Kastanbrūns/ B Kastanbrūns/ E Pelēks/ K Zāls/ P Balts / ● A Gāzes un organiskie tvaiki ar vārīšanās punktu > 65°C / ●B Gāzes un tvaiki neorganiskie. / ● E Sēra dioksīds / ● K Amonjaks / ● P Cietās un šķidrās daļiņas / # (0) Noteikto gāzu saraksts : šis saraksts nav pilnīgs, tam ir orientējošs raksturs. ● A Cikloheksāns / ● B Dihlors / # (11) B Udenražā sulfīds / # (12) B Udenražā cianīds: (HCN) / R NR : (skatīt tabulu): PART4. **LT** Zenkinimas: ● Tipas / ● Naudojimas / ● Spalva : A Kestoninė/ B Pilka/ E Geltona/ K Žalia/ P Balta / ● A Dujos ir organiniai garai, kai virimo temperatūra > 65°C / ●B Dujos ir garai neorganiniai. / ● E Sieros dioksidas / ● K Amoniakas / ● P Kietos daleles ir skysčiai / # (0) Nurodytų dujų sąrašas: šis sąrašas yra indikatyvus, bet neišsamus. ● A Cikloheksanai / ● B Dichlorai / # (11) B Vandeniilio sulfidas / # (12) B Vandeniilio cianidas: (HCN) / R NR : (ži. lentelę): PART4. **SV** Märkning: ● Typ / ● Manövrering / ● Färg : A Brun/ B Grå/ E Gul/ K Grön/ P Vit / ● A Gas och organiska ångor med kokpunkt > 65°C / ●B Gaser och ångor oorganiska. / ● E Svaveldioxid / ● K Ammoniak / ● P Fasta och flytande partiklar / # (0) Lista över angivna gaser : denna lista är inte uttömmande, utan vägledande. ● A Cyklohexan / ● B Diklor / # (11) B Svavelväte / # (12) B Vätesyaniid: (HCN) / R NR : (se tabell) PART4. **DA** Mærkning: ● Type / ● Betjening / ● Farve : A Brun/ B Brun/ E Gul/ K Grøn/ P Hvid / ● A Gasser og organiske dampe med kogepunkt > 65°C / ●B Gasser og dampe uorganiske. / ● E Svoveldioxid / ● K Amoniak / ● P Faste og flydende partikler / # (0) Liste over specificerede gasser: Denne liste er ikke udtømmende, men kun til orientering. ● A Cyclohexan / ● B Diklor / # (11) B Svoibrinte / # (12) B Cyanbrinte: (HCN) / R NR : (se tabel): PART4. **FI** Merkinnät: ● Tyyppi / ● Käyt to / ● Värikoodi : A Ruskea/ B Harmaa/ E Keltainen/ K Vihreä/ P Valkoinen / ● A Orgaaniset kaasut ja höyryt, joiden kiehumispiste > 65 °C / ●B Epäorgaaniset kaasut ja höyryt. / ● E Rikkiidioksidit / ● K Ammoniakki / ● P Kiinteät & nestemäiset hiukkaset / # (0) Luettelo -merkitystä kaasuista: tämä arttäydellinen luettelo on ainoastaan suuntaa-antava. ● A Sykloheksaani / ● B Kloori / # (11) B Rikkivety / # (12) B Syaaniety: (HCN) / R NR : (katso taulukko): PART4.

●Type	●Use	●Color				
A1	● Organic gases and vapors with boiling point >65°C	Brown				
A2	● Organic gases and vapors with boiling point >65°C	Brown				
B1	● Gases and vapors inorganics	Grey				
E1	● SO <sub>2</sub> Sulphur dioxide	Yellow				
K1	● NH <sub>3</sub> Ammonia	Green				
P2	● Solid and liquid particles	White				
P3	● Solid and liquid particles	White				
Specified gases (0)	A ● Cyclohexane (C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> ) / B ● Dichlorine(Cl <sub>2</sub> ) / B # (11) Hydrogen sulfide (H <sub>2</sub> S) / B # (12) Hydrogen cyanide(HCN)					
	Cyclohexane	Dichlorine	Hydrogen sulfide	Hydrogen cyanide	Sulphur dioxide	Ammoniac
	A (C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> ) ●	B (Cl <sub>2</sub> ) ●	B (H <sub>2</sub> S) # (11)	B (HCN) # (12)	E (SO <sub>2</sub> ) ●	K (NH <sub>3</sub> ) ●

Pictogram legend	
1  i	See manufacturer's instruction manual
2 	End of storage time
3 	Storage temperature range
4 	Maximum humidity during storage
5  R	Reusable particulate filter

FR: Signification des pictogrammes- EN: Pictogram legend- IT: Significato delle figure- ES: Significado de los pictogramas- PT: Significado dos pictogramas- NL: Betekenis van de pictogrammen- DE: Bedeutung der Piktogramme- PL: Znaczenie piktogramów- CS: Význam piktogramů- SK: Význam piktogramov- HU: Piktogramok jelentése- RO: Semnificația pictogramelor- EL:Επεξηγήση των συμβόλων- HR: Značenje piktograma- UA: Пояснення символів- RU: Расшифровка условных обозначений- TR: Simgelerin açıklaması- ZH: 示意图号解释- SL: Pomen piktogramov- ET:Piktogrammide tähendus- LV: Attēlu nozīme- LT:Piktogramų reikšmė- SV: Symbolernas betydelse- DA: Betydning af piktogrammerne- FI: Symbolien selitys- AR: تفسیر األرموز

**NR** FR: Filtre à usage unique- EN: Single use filter- IT: Filtro monouso- ES: Filtro para uso único- PT : Filtro de utilização única- NL: Filter voor eenmalig gebruik- DE : Einmalfilter- PL : Filtr jednorazowy- CS : Filtr na jedno použití- SK: Jednorazový filter- HU : Egsyszer használatos szűrő- RO : Filtru de unică folosire- EL : Φίλτρο μιας και μόνο χρήσης- HR : Jednokratni filter- UA : Фільтр з одним використанням- RU: Фильтр одноразового использования- TR: Filtre edici parça sadece bir kez kullanılır- ZH : 不可重复使用: 特别功能过滤器- SL: Filter za enkratno uporabo- ET : Ühekordseks kasutamiseks- LV: vienreizējas lietošanas filtrs- LT : Vienkartinis filtras- SV: Filter för engångsbruk- DA : Engangs-filtre- FI: Suodatin on kertakäyttöinen

1: FR-Lire la notice d'instruction avant utilisation. EN-Read the instruction manual before use. IT-Leggere le istruzioni d'uso prima di ogni utilizzo. ES-Leer la información de instrucciones antes del uso. PT-Ler as instruções antes da utilização. NL-Lees vóór gebruik de gebruiksaanwijzing. DE-Vor der Verwendung Gebrauchsanleitung lesen. PL-Przed przystąpieniem do użytkowania należy zapoznać się z instrukcją. CS-Před použitím si přečtete návod k údržbě. SK-Pred použitím si prečítajte návod na použitie. HU-Használat előtt olvassa el a használati utasításokat. RO-Citiți instrucțiunile înainte de utilizare. EL-Διαβάστε το φύλλο οδηγιών πριν από τη χρήση. HR-Prije uporabe pročitajte upute. UA-Читайте інструкцію перед використанням. RU-Перед использованием необходимо ознакомиться с инструкцией по эксплуатации. TR-Kullanım öncesinde kullanılmı kılavuzdını okuyun. ZH -使用前阅读操作说明. SL-Pred uporabo pazorno preberite navodilo. ET-Enne kasutamist lugege juhend läbi. LV-Pirms lietošanas izlasīt lietošanas instrukciju. LT-Prieš naudojimą būtina perskaityti naudojimo instrukciją. SV-Läsa instruktionsbroschüren före användning. DA-Læs brugervejledningen før ibrugtagning. FI-Lue käyttöohjeet ennen käyttöä. NO-Kontroller jevnlig at merkene er lesbare. AR-اقرأ دليل الألتعليقات قبل التخدام.

2: FR: Fin de la durée de stockage EN: End of storage time IT: Fine della durata di stoccaggio ES: Fin del periodo de almacenamiento PT: Fim do prazo de armazenamento NL: Einde opslagtermijn DE: Ende der Lagerungsdauer PL: Koniec okresu przechowywania CS: Konec doby skladování SK: Koniec doby skladovania HU: Tárolási határidő RO : Sfârșitul duratei de stocare EL: Λήξη διάρκειας αποθήκευσης HR: Rok trajanja i skladištenja UA: Кінцева дата зберігання RU: Окончание срока хранения TR: Saklama süresi sonu ZH: 存放期限终止 SL: Iztek skladiščnega roka ET: Säilitamisaaja lõpp LV: Uzglabāšanas termiņa beigas LT: Laikymo trukmės pabaiga SV: Kan förvaras t.o.m. DA: Slut på opbevaringslængde. FI: Varastointiajan päättymispäiväys


3: FR Gamme de température de stockage- EN Storage temperature range- IT Limiti di temperatura di stoccaggio- ES Gama de temperatura de almacenamiento- PT Gama de temperatura de armazenamento- NL Bereik opslagtemperatuur- DE Temperaturbereich für die Lagerung- PL Zakres temperatury przechowywania- CS Rozsah teploty pro skladování- SK Rozsah skladovacej teploty- HU Tárolási hőmérséklet- RO Gama de temperatură de stocare- EL Εύρος θερμοκρασίας αποθήκευσης- HR Temperatura skladištenja- UA Діапазон температур при зберіганні- RU Диапазон температур хранения- TR Saklama koşullarındaki sıcaklık aralığı- ZH 存放溫度範圍- SL Razpon temperature za skladiščenje- ET Säilitamistemperatuurii vahemik- LV Uzglabāšanas temperatūras amplitūda- LT Laikymo temperatūros diapazonas- SV Förvaringstemperatur- DA Opbevaringstemperaturskala- FI Varastointilämpötila

4:FR Humidité maximale pendant le stockage- EN Maximum humidity during storage- IT Umidità massima di stoccaggio- ES Humedad máxima durante el almacenamiento- PT Humidade máxima durante o armazenamento- NL Maximale vochtigheid tijdens opslag- DE Maximale Feuchtigkeit während Lagerung- PL Maksymalna wilgotność podczas przechowywania- CS Maximální vlhkost pro skladování- SK Maximálna vlhkosť počas skladovania- HU Tárolás maximális nedvességtartalmá- RU Umiditate maximă in timpul stocării- EL Μέγιστη υγρασία αποθήκευσης- HR Maksimalna vlaga skladištenja- UA Максимальна відносна вологість при зберіганні- RU Максимальная влажность при хранении- TR Saklama koşullarındaki maksimum bağıl nem- ZH 存放期间的最大湿度- SL Maksimalna vlaga med skladiščenjem- ET Säilitamisel lubatud maksimumniiskus- LV Uzglabāšanas maksimālās mitrums- LT Maksimali laikymo drėgmė- SV Maximal fuktighet under förvaring- DA Maksimal fugtighed under opbevaring- FI Suurin sallittu varastointtilian kosteus

5:FR Filtre à particule réutilisable- EN Reusable particulate filter- IT Filtro a particelle riutilizzabile- ES Filtro de partículas reutilizable- PT Filtro de partículas reutilizável- NL Filter met her te gebruiken deeltjes- DE Wiederverwendbarer Partikelfilter- PL Filtr cząsteczkowy wielokrotnego użytku- CS Filtr proti částicím na opakované použití- SK Maximálna vlhkosť počas skladovania- HU Részecskeszűrő többszöri használatra- RO Filtru pentru particule, reutilizabil- EL Φίλτρο σωματιδίων πολλαπλής χρήσεως- HR Za višekratnu upotrebu filtarréutilisable- UA Багаторазовий сажовий фільтр- RU Фильтр против частиц, пригодный для повторного использования- TR Yeniden kullanılabilir partikül filtresi- ZH 可重复使用的颗粒物过滤器- SL Večdelni filter za delce- ET Taaskasutatav osakestefilter- LV Vairākas reizes izmantojams filtrs- LT Filtras su keičiamomis dalimis- SV Återanvändbart partikelfilter- DA Filter med genanvendelige partikler- FI Uudelleenkäytettävä hiukkassuodatin

TR: İtlatatçı firma : Delta Plus Personnel Giyim ve İş Güvenliği Ekipmanları San. ve Tic. Ltd. Şti. Çobançesme Mahallesi, Sanayi Caddesi No:58/A-B, Yenibosna, Bahçelievler/ İstanbul – Türkiye. Tel : +90 212 503 39 94

RU:  TP TC 019/2011 Только M6100–M6200

UA:  023 ДСТУ EN140: 1998 Тільки M6100–M6200

BR: Informações adicionais para o Brasil: CA40.638  
Importado e distribuído por CNPJ 08.025.426/0001-01  
Sac: +55 11 31 03 10 00 - sac@deltaplus.brasil.com.br

## PART 1

● M6200 M6400	dual cartridge ●
● M6100 M6300	single-filter ●

