



M1100 - M1100VB - M1100V - M1195B - M1195VB - M1200 - M1200VB - M1200V - M1200VPLUS - M1200VW - M1300V2 - M1300VB - M1300V - M2FP2V - M2FP2VW - M2FP3V - M3FP1 - M2FP2VPLW - M1105 - M1205 - M1205V - M1305V - M1305VW

PARTICLE FILTERING HALF MASK

FR Demi-masque filtrant contre les particules solides et liquides. M1100: M1100VB: M1100V: M1195B: M1195VB: M1200: M1200VB: M1200V: M1200VPLUS: M1200VW: M1300V2: M1300VB: M1300V: M2FP2V: M2FP2VW: M2FP3V: M3FP1: M2FP2VPLW: M1105: M1205V: M1305V: M1305VW: **Instructions d'emploi:** Demi-masque filtrant contre les particules solides et liquides. Ce masque est classé selon son efficacité de filtration et sa fuite totale vers l'intérieur maximale. Le choix du masque doit être effectué en fonction du type de contaminant, de sa concentration (cf. fiche de sécurité) et des facteurs de protection assignés (FPA) par les législations nationales. Pour plus de renseignements consulter la norme EN529 (Recommandations pour la sélection, l'utilisation, l'entretien et la maintenance). Il existe 3 classes d'équipements : FFP1 / FFP2 / FFP3 (voir marquages sur boîte et sur masque) : ►FFP1: Masque de protection contre les particules solides et liquides. Pouvoir de filtration du média filtrant : 80%. Fuite totale vers l'intérieur: <22%. Facteur de Protection Assigné (FPA) : 4. •Exemples d'applications : Manipulation pierre / gravats / cellulose. ►FFP2: Masque de protection contre les particules solides et liquides. Pouvoir de filtration du média filtrant : 94%. Fuite totale vers l'intérieur: <8%. Facteur de Protection Assigné (FPA) : 10. •Exemples d'applications : Ponçage bois tendres, matériaux composites, rouille, mastic, plâtre, plastiques / découpe, débavurage, meulage, perçage du métal. ►FFP3: Masque de protection contre les particules solides et liquides. Pouvoir de filtration du média filtrant : 99%. Fuite totale vers l'intérieur: <2%. Facteur de Protection Assigné (FPA) : 20. •Exemples d'applications : Ponçage bois durs (hêtre, chêne) / décapage peinture par impact / ponçage de ciment. Remarques : Si la référence comporte un W (exemple M1200VWC) alors le masque est conçu pour répondre à un usage contre les odeurs gênantes. MISE EN PLACE ET/OU REGLAGES : (PART 1) 1-Tenir le masque préformé dans le creux la main, barrette nasale vers le haut et lanières pendantes. 2-Placer le masque sous le menton, couvrir la bouche et le nez. 3-Prendre la bande élastique supérieure et la passer derrière la tête, prendre la bande élastique inférieure et la passer derrière la nuque. 4-Presser avec les deux mains la barrette nasale autour du nez pour assurer une parfaite étanchéité. 5-Contrôler l'étanchéité en exécutant fortement et vérifier qu'aucune fuite d'air ne se produise sur le pourtour du masque. Remarque pour la gamme : AER (M1x05): Une étape supplémentaire est nécessaire avant l'étape 1 : déplier complètement le masque. Réajuster si nécessaire et re-contrôler./ Si la fuite n'est pas éliminée, ne pas entrer dans la zone contaminée. Ce masque ne doit pas être utilisé plus d'une journée de travail. Ce masque ne s'utilise qu'une seule fois (aucun entretien). Retirer le masque de son emballage uniquement avant son utilisation. N'utiliser que lorsque la concentration des contaminants ne pose pas un danger immédiat à la vie ou la santé, et uniquement conformément aux normes locales applicables en matière de santé et de sécurité. Vérifier avant toute utilisation du masque, son intégrité, sa date limite d'utilisation (sous la boîte contenant) et que sa classe de protection (FFP1 / FFP2 / FFP3) convienne à l'application (produit utilisé et concentration). **Limits d'utilisation:** Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessus. Le contact avec la peau peut causer des réactions allergiques à des personnes sensibles, dans ce cas, quitter la zone à risque, enlever les protecteurs et consulter un médecin. **AVERTISSEMENTS :** L'utilisateur doit recevoir la formation nécessaire pour le port du masque et doit avoir pris connaissance du mode d'emploi avant de l'utiliser./ Utiliser le masque dans des zones bien aérées, ne manquant pas d'oxygène (> 19.5%) et ne contenant pas des atmosphères explosives./ Le masque doit être correctement positionné pour assurer le niveau de protection attendu. Ne pas utiliser si des poils du visage (barbe, favoris) empêchent l'étanchéité du masque et qu'une fuite est détectée./ Quitter les lieux immédiatement si la respiration devient difficile et/ou des étourdissements ou malaises sont ressentis./ N'apporter aucune modification à ce masque, le mettre au rebut s'il est endommagé./ Ce demi-masque filtrant ne protège pas l'utilisateur contre les gaz ou les vapeurs et les solvants (on trouve des solvants dans la peinture au pistolet par exemple)./ Le non respect de ces instructions d'emploi peut affecter la santé de l'utilisateur et l'exposer à des troubles sérieux, voire mettre sa vie en danger./ Ce masque ne doit pas être utilisé plus d'une journée de travail./ N'utiliser que lorsque la concentration des contaminants ne pose pas un danger immédiat à la vie ou la santé, et uniquement conformément aux normes locales applicables en matière de santé et de sécurité./ Vérifier avant toute utilisation du masque, son intégrité, sa date limite d'utilisation (sous la boîte contenant) et que sa classe de protection (FFP1 / FFP2 / FFP3) convienne à l'application (produit utilisé et concentration). **Instructions stockage/nettoyage:** Stocker au frais et au sec à l'abri du gel et de la lumière dans leurs emballages d'origine. (-30°C/+70°C - HR humidité relative maximum<80%).

INFORMATION GESTION DES DECHETS Si le produit est contaminé, appliquer les règles locales de gestion de ce type de déchets. Mettre le produit et son emballage au rebut, en appliquant les règles locales de gestion des déchets. **EN PARTICLE FILTERING HALF MASK Solid and liquid particle filtering half mask.** M1100: M1100VB: M1100V: M1195B: M1200: M1200VB: M1200VPLUS: M1200VW: M1300V2: M1300VB: M1300V: M2FP2V: M2FP2VW: M2FP3V: M3FP1: M2FP2VPLW: M1105: M1205: M1205V: M1305V: M1305VW: **Use instructions:** Solid and liquid particle filtering half mask. This mask is classified in accordance with its filtering capacity and maximum total inward leakage. The mask must be chosen according to the type of contaminant, its concentration (see material data safety sheet) and the protection factors allocated (FPA) by national laws. For more information, consult standard EN529 (Recommendations for selection, use, servicing and maintenance). There are three equipment classes: FFP1 / FFP2 / FFP3 (see marking on box and on mask). ►FFP1: Protective mask against solid and liquid particles. Filter efficiency of the filtering medium: 80%. Toward Inward Leak: <22%. Allocated Protection Factor (FPA) : 4. •Examples of applications: Handling of stone / rubble / cellulose. ►FFP2: Protective mask against solid and liquid particles. Filter efficiency of the filtering medium: 94%. Toward Inward Leak: <8%. Allocated Protection Factor (FPA) : 10. •Examples of applications: Sanding of soft wood, composite materials, rust, putty, plaster, plastics / cutting, deburring, grinding, drilling of metal. ►FFP3: Protective mask against solid and liquid particles. Filter efficiency of the filtering medium: 99%. Toward Inward Leak:<2%. Allocated Protection Factor (FPA) : 20. •Examples of applications: Sanding of hard wood (beech, oak) / impact stripping of paint / sanding of cement. Comments: If the reference includes a W (example M1200VWC), then the mask is conceived to suit a certain usage against unpleasant odors. DONNING AND/ OR ADJUSTMENTS: (PART 1) 1-Hold the preformed mask in the palm of your hand, with the nose bar towards the top and the straps hanging down. 2-Place the mask under your chin, covering your mouth and nose. 3-Take the upper elastic strap and pass it around the back of your head, take the lower elastic strap and pass it round the back of your neck. 4-Mould the nose bar around the nose to seal it off completely. 5-Check the seal by breathing out hard and ensure that no air leaks around the sides of the mask. Special notice for range : AER (M1x05): Additional step before step 1 is necessary : fully unfold the mask. If necessary, readjust and check again./ If the leak cannot be eliminated, do not enter the contaminated area. This mask must not be used for more than single shift. This mask must only be used once (no maintenance). Only take the mask out of its packaging just before you are going to use it. Only use when the concentration of contaminants does not pose an immediate risk to life or health, and only in accordance with local applicable health and safety standards. Before you use the mask, check that it is undamaged, that its expiry date has not been reached (see the box) and that the protection class (FFP1 / FFP2 / FFP3) is appropriate for the product used and its concentration. **Usage limits:** Do not use out of the scope of use defined in the instructions above. Contact with the skin may cause allergic reactions in sensitive persons. In this case, leave the area of risk, remove the ear plugs and consult a doctor. **WARNINGS:** The user must have adequate training in the wearing of the mask and must have read the instructions before using it./ Use the mask in well-ventilated areas, where there is no lack of oxygen (> 19.5%) and where there is no explosive atmosphere./ The mask must be fitted correctly in order to provide the expected level of protection. Do not use if facial hair (beard, sideburns) prevents the mask from being fully sealed, and leakage is detected./ Leave the area immediately if you experience breathing problems and/or dizziness or faintness./ Do not make any modifications to the mask, and discard it if there is any damage to it./ This filtering half-mask does not protect the user against gases or vapours and solvents (solvents can be found in spray painting for example)./ Failure to observe these instructions for use may have adverse effects on the health of the user and expose him to serious or even life-threatening risks./ This mask must not be used for more than single shift./ Only use when the concentration of contaminants does not pose an immediate risk to life or health, and only in accordance with local applicable health and safety standards./ Before you use the mask, check that it is undamaged, that its expiry date has not been reached (see the box) and that the protection class (FFP1 / FFP2 / FFP3) is appropriate for the product used and its concentration. **Storage/Cleaning instructions:** Store in a cool, dry place away from frost and light in their original packaging. (-30°C/+70°C - HR maximum relative humidity<80%). **WASTE MANAGEMENT INFORMATION** If the product is contaminated, implement local rules for managing this type of waste. Discard the product and its packaging by implementing local rules for the management of both types of waste. **IT PARTICLE FILTERING HALF MASK Semimascherina filtrante contro particelle solide e liquide.** M1100: M1100VB: M1100V: M1195B: M1200: M1200VB: M1200VPLUS: M1200VW: M1300V2: M1300VB: M1300V: M2FP2V: M2FP2VW: M2FP3V: M3FP1: M2FP2VPLW: M1105: M1205: M1205V: M1305V: M1305VW: **Istruzioni d'uso:** Semimascherina filtrante contro particelle solide e liquide. Questa mascherina è classificata in base alla sua efficienza di filtrazione e alla sua perdita totale massima verso l'interno. La scelta della mascherina è da effettuarsi in funzione del tipo di sostanza contaminante, della sua concentrazione, (cfr. scheda di sicurezza) e del fattore di protezione assegnato (FPA) secondo la legislazione nazionale. Per ulteriori informazioni consultare la norma EN529 (Raccomandazioni per la scelta, l'utilizzo, la manutenzione e la conservazione). Esistono 3 classi di dispositivi (mascherine): FFP1 / FFP2 / FFP3 (vedere indicazioni sulla scatola e sulla mascherina). ►FFP1: Maschera protettiva contro particelle solide e liquide. Potere di filtrazione del materiale filtrante : 80%. Fuga totale verso l'interno:<22%. Fattore di Protezione Assegnato (FPA) : 4. •Esempi di applicazione: Manipolazione della pietra / dei rifiuti di demolizione / cellulosa. ►FFP2: Maschera protettiva contro particelle solide e liquide. Potere di filtrazione del materiale filtrante : 94%. Fuga totale verso l'interno:<8%. Fattore di Protezione Assegnato (FPA) : 10. •Esempi di applicazione: Lucidatura dei legni morbidi, lavorazioni di materiali composti, della rugGINE, del mastice, del gesso, della plastica/taglio, sbavatura, molatura, foratura del metallo. ►FFP3: Maschera protettiva contro particelle solide e liquide. Potere di filtrazione del materiale filtrante : 99%. Fuga totale verso l'interno:<2%. Fattore di Protezione Assegnato (FPA) : 20. •Esempi di applicazione: Levigatura legno duro (faggio, rovere) / sverniciatura a impatto / levigatura cemento. Commenti: Se il riferimento comporta una W (esempio M1200VWC), allora la mascherina è prevista per essere utilizzata nel caso di cattivi odori. PREPARAZIONE E/O REGOLAZIONI: (PART 1) 1-Tenere la mascherina preformata nel palmo della mano, con la barretta nasale verso l'alto e gli elastici regolazione pendenti. 2-Posizionare la mascherina sotto al mento, coprire la bocca e il naso. 3-Prendere la fascia elastica superiore e passarla dietro alla testa, prendere la fascia elastica inferiore e passarla dietro alla nuca. 4-Premerci con le due mani la barretta nasale intorno al naso per garantire una perfetta aderenza. 5-Controllare la tenuta stagna aspirando forte e verificare che sul perimetro del respiratore non ci sia nessuna perdita d'aria. Nota per la gamma: AER (M1x05): È necessario un passaggio aggiuntivo prima del passaggio 1: aprire completamente la mascherina. Riaggiustare se necessario e ricontrolare./ Nel caso in cui la fuga non venga eliminata, non è possibile entrare nella zona contaminata. Questa mascherina può essere utilizzata per oltre un giorno lavorativo (NR). Questa mascherina può essere utilizzata una sola volta (nessuna manutenzione). Togliere la mascherina dal suo imballo solo prima dell'utilizzo. Utilizzare soltanto quando la concentrazione di contaminanti non rappresenta un pericolo immediato per la vita o la salute e soltanto conformemente alle norme applicabili in materia di salute e di sicurezza. Prima di ogni utilizzo della mascherina, verificarne l'integrità, la data limite d'utilizzo (riportata sotto la scatola) e che la sua classe di protezione (FFP1, FFP2, FFP3) sia adeguata all'utilizzo (prodotto utilizzato e concentrazione). **Restrizioni d'uso:** Non utilizzare al di fuori dell'ambito di utilizzo definito nelle istruzioni di impiego indicate in seguito. Il contatto con le pelli potrebbe provocare reazioni allergiche su soggetti particolarmente sensibili; in tal caso, abbandonare la zona a rischio, rimuovere le protezioni e consultare un medico. **AVVERTIMENTI:** Per portare il dispositivo, l'utente deve aver previamente ricevuto adeguata formazione e aver preso visione del presente foglietto d'istruzione./ Utilizzare la mascherina in zone ben ventilate, dove non c'è mancanza di ossigeno (> 19,5%) e dove non c'è atmosfera esplosiva./ La mascherina deve essere perfettamente posizionata per garantire il livello di protezione previsto. Non utilizzare se i peli del viso (barba, basette) impediscono la perfetta aderenza della mascherina e lasciano la possibilità di perdite/ Abbandonare immediatamente la zona a rischio se la respirazione diventa difficile e/o se si provano stordimenti o malessere/ Non modificare in nessun modo questo dispositivo e gettarne se danneggiate non proteggono l'utente da gas o vapori e solventi (i solventi si trovano nella verniciatura a spruzzo di esempio)./ Il mancato rispetto del presente foglietto di istruzione può provocare danni alla salute dell'utente ed esporlo a seri traumi, o mettere in pericolo la sua vita./ Questa mascherina non può essere utilizzata per oltre un giorno lavorativo (NR)./ Utilizzare soltanto quando la concentrazione di contaminanti non rappresenta un pericolo immediato per la vita o la salute e soltanto conformemente alle norme applicabili in materia di salute e di sicurezza./ Prima di ogni utilizzo della mascherina, verificarne l'integrità, la data limite d'utilizzo (riportata sotto la scatola) e che la sua classe di protezione (FFP1, FFP2, FFP3) sia adeguata all'utilizzo (prodotto utilizzato e concentrazione). **Istruzioni di stoccaggio/pulizia:** Mantenere in ambiente fresco e secco al riparo dal gelo e dalla luce nella propria confezione d'origine. (-30°C/+70°C - HR umidità relativa massima<80%). **INFORMAZIONI SULLA GESTIONE DEI RIFIUTI** Se il prodotto è contaminato, attuare le norme locali per la gestione di questi di rifiuti. Eliminare il prodotto e il suo imballaggio attuando le norme locali per la gestione delle tipologie di rifiuti. **ES PARTICLE FILTERING HALF MASK Semimáscara filtrante para partículas sólidas y líquidas.** M1100: M1100VB: M1100V: M1195B: M1200: M1200VB: M1200VPLUS: M1200VW: M1300V2: M1300VB: M1300V: M2FP2V: M2FP2VW: M2FP3V: M3FP1: M2FP2VPLW: M1105: M1205: M1205V: M1305V: M1305VW: **Instrucciones de uso:** Semimáscara filtrante para partículas sólidas y líquidas. Esta máscara está clasificada en función de su eficiencia de filtración y de su fuga total máxima hacia el interior. La máscara se debe elegir en función del tipo de contaminante, de su concentración (ver ficha de seguridad) y de los factores de protección asignados (FPA) por las leyes nacionales. Para más detalles, consultar la norma EN529 (Recomendaciones para la selección, el uso, la limpieza y el mantenimiento). Existen 3 clases de equipos: FFP1 / FFP2 / FFP3 (véase la etiqueta de la caja y de la máscara). ►FFP1: Máscara de protección frente a partículas sólidas y líquidas. Poder de filtración del medio filtrante: 80%. Fuga total hacia el interior: <22%. Factor de Protección Asignado (FPA) : 4. •Ejemplos de aplicaciones: Manipulación de la piedra / residuos de derribo / celulosa. ►FFP2: Máscara de protección frente a partículas sólidas y líquidas. Poder de filtración del medio filtrante: 94%. Fuga total hacia el interior: <8%. Factor de Protección Asignado (FPA) : 10. •Ejemplos de aplicaciones: Lijado de maderas blandas, materiales híbridos, óxido, masilla, yeso, plásticos / corte, desbarbado, pulido, taladrado del metal. ►FFP3: Máscara de protección frente a partículas sólidas y líquidas. Poder de filtración del medio filtrante: 99%. Fuga total hacia el interior: <2%. Factor de Protección Asignado (FPA) : 20. •Ejemplos de aplicaciones: Lijado de madera dura (haya, roble) / decapado por impacto de la pintura / lijado de cemento. Observaciones: Si la referencia incluye una W (por ejemplo M1200VWC), la máscara ha sido diseñada para uso contra olores molestos. PUESTA EN MARCHA Y/O REGULACIONES : (PART 1) 1-Mantener la máscara preformada en el hueco de la mano con el clip nasal hacia arriba y las tiras colgando. 2-Colocar la banda elástica superior por detrás de la cabeza y la banda elástica inferior por detrás de la nuca. 4-Presione con ambas manos el clip nasal para que éste se ajuste a la nariz y asegure así una perfecta estanqueidad. 5-Compruebe la estanqueidad expirando fuerte y asegúrandonse de que no hay ninguna fuga alrededor de la máscara. Si la fuga no se elimina, no entre a la zona contaminada. Esta máscara no se debe usar en más de una jornada de trabajo. Esta máscara es apta para un sólo uso (no precisa mantenimiento). Retire la máscara de su embalaje únicamente antes de su uso. Utilizar sólo cuando la concentración de los contaminantes no representa un peligro inmediato para la vida o la salud, y exclusivamente en conformidad con las normas locales aplicables en materia de salud y seguridad. Antes de utilizar la máscara, compruebe su integridad, su fecha límite de uso (en la parte inferior del embalaje) y que su clase de protección (FFP1 / FFP2 / FFP3) es la adecuada para la aplicación (producto utilizado y concentración). **Límites de aplicación:** No utilizar fuera del alcance de uso definido en las instrucciones de empleo. El contacto con la piel puede provocar reacciones alérgicas a las personas sensibles; en ese caso, abandonar la zona de riesgo y consultar a un médico. **ADVERTENCIAS:** El usuario deberá recibir la formación necesaria para llevar máscara y deberá conocer sus instrucciones de uso antes de utilizarla./ Utilice la mascarilla en zona bien ventiladas, donde haya suficiente oxígeno (> 19,5 %) y donde no haya un ambiente potencialmente explosivo./ La máscara deberá estar correctamente colocada para garantizar el nivel de protección esperado. No utilizar si el velo de la cara (barba, patillas) impide la estanqueidad de la máscara o si se detecta una fuga./ En caso de tener problemas para respirar y/o de sentir mareos o malestar, abandonar el lugar de inmediato./ Esta semimáscara filtrante no protege al usuario frente a los gases o vapores y disolventes (encontramos disolventes en las pinturas a pistola, por ejemplo)./ El incumplimiento de estas instrucciones podría dañar gravemente la salud del usuario y exponerlo a serios problemas, incluso poner su vida en peligro./ Esta máscara no se debe usar en más de una jornada de trabajo./ Utilizar sólo cuando la concentración de los contaminantes no representa un peligro inmediato para la vida o la salud, y exclusivamente en conformidad con las normas locales aplicables en materia de salud y seguridad./ Antes de utilizar la máscara, compruebe su integridad, su fecha límite de uso (en la parte inferior del embalaje) y que su clase de protección (FFP1 / FFP2 / FFP3) es la adecuada para la aplicación (producto utilizado y concentración). **Instrucciones de almacenamiento/limpieza:** Almacenar en ambiente fresco y seco protegido del hielo y la luz en sus embalajes originales. (-30°C/+70°C - HR humedad relativa máxima<80%). **INFORMACIÓN DE GESTIÓN DE RESIDUOS** Si el producto está contaminado, aplicar las normas locales de gestión de este tipo de residuo. Introducir el producto en su embalaje para desecharlo, aplicando las normas locales de gestión de residuos.

PT PARTICLE FILTERING HALF MASK Semi-máscara filtrante de partículas sólidas e líquidas. M1100: M1100VB: M1100V: M1195B: M1200: M1200VB: M1200VPLUS: M1200VW: M1300V2: M1300VB: M1300V: M2FP2V: M2FP2VW: M2FP3V: M3FP1: M2FP2VPLW: M1105: M1205: M1205V: M1305V: M1305VW: **Instruções de uso:** Semi-máscara filtrante de partículas sólidas e líquidas. Esta máscara está classificada em função do tipo de contaminante, da sua concentração (consultar ficha de segurança) e dos factores de proteção atribuídos (FPA) pelas legislações nacionais. Para mais informações, consultar a norma EN529 (Recomendações para seleção, utilização, conservação e manutenção). Existem 3 classes de equipamentos: FFP1 / FFP2 / FFP3 (ver indicação na embalagem e na máscara). ►FFP1: Máscara de proteção contra partículas sólidas e líquidas. Poder de filtração do meio filtrante: 80%. Fuga total para o exterior:<22%. Factor de Proteção Atribuído (FPA) : 4. •Exemplos de aplicações: Manipulação de pedra / cascalho / celulose. ►FFP2: Máscara de proteção contra partículas sólidas e líquidas. Poder de filtração do meio filtrante: 94%. Fuga total para o exterior:<8%. Factor de Proteção Atribuído (FPA) : 10. •Exemplos de aplicações: Lijado de madeiras blandas, materiais híbridos, óxido, masilla, yeso, plásticos / corte, desbarbado, pulido, taladrado do metal. ►FFP3: Máscara de proteção frente a partículas sólidas e líquidas. Poder de filtração do meio filtrante: 99%. Fuga total para o exterior:<2%. Factor de Proteção Atribuído (FPA) : 20. •Exemplos de aplicações: Lijado de madeira dura (faia, carvalho)/decapagem tinta por impacto/lixagem de cimento. Observações: Se a referência contiver um W (por exemplo M1200VWC), então a máscara foi concebida para responder a uma utilização contra os odores incomodativos. INSTALAÇÃO E/O REGULAGENS: (PART 1) 1-Segurar a máscara pré-moldada na palma da mão, com a tira nasal virada para cima e os atilhos pendentes. 2-Colocar a máscara abaixo do queixo, cobrindo a boca e o nariz. 3-Fazer passar a faixa elástica superior por trás da cabeça e a faixa elástica inferior por trás da nuca. 4-Comprimir com as duas mãos a tira nasal em volta do nariz, de modo a ficar perfeitamente estanque. 5-Controlar a estanqueidade, expirando fortemente e verificar se não se produz qualquer fuga de ar sobre toda a máscara. Aviso especial para o intervalo: AER (M1x05): É necessário um passo adicional antes do passo 1: desdobrar completamente a máscara. Reajust

/ FFP2 / FFP3 (patrz oznakowanie na opakowaniu i na masce). ►FFP1: Maska chroniąca przed cząstkami stałymi i płynnymi. Moc filtrowania elementu filtrującego: 80%. Całkowity przepływewnętrzny: <22%. Wyznaczony Współczynnik Ochrony (FPA): 4. •Przykłady zastosowań: prace przy kamieniu, gruzie, celulozie. ►FFP2: Maska chroniąca przed cząstkami stałymi i płynnymi. Moc filtrowania elementu filtrującego: 94%. Całkowity przepływewnętrzny: <8%. Wyznaczony Współczynnik Ochrony (FPA): 10. •Przykłady zastosowań: szlifowanie miękkiego drewna, materiałów kompozytowych, rdzy, szpachówki, gipsu, plastiku; ciecie, obróbka, szlifowanie, wiercenie w metalu. ►FFP3: Maska chroniąca przed cząstkami stałymi i płynnymi. Moc filtrowania elementu filtrującego: 99%. Całkowity przepływewnętrzny: <2%. Wyznaczony Współczynnik Ochrony (FPA): 20. •Przykłady zastosowań: Szlifowanie drewna twardego (buk, dąb) / usuwanie farby metodą udarową / szlifowanie cementu. Uwagi: Jeśli kod produktu zawiera literę W (np. M1200VWC), wówczas oznacza o, że maska jest zaprojektowana do stosowania w miejscach występujących nieprzyjemnych zapachów. ZAKŁADANIE ORAZ/LUB REGULACJA: (PART 1) 1-Polożyc półmaskę na głowę w taki sposób, żeby klapa nosowa była skierowana w góre, a taśmy regulacyjne zawsze swobodnie w dol. 2-Umieść półmaskę pod brodą i założyc na twarz zakrywając usta i nos. 3-Górna taśma elastyczna przełożyc na tył głowy, a dolna na kark. 4-Wyreguluj klapę nosową tak, żeby półmaska scisłe przylegała do twarzy. 5-Sprawdź szczelność półmaski, biorąc głeboki wdech i upewnić się, że na obwodzie półmaski nie powstaje nieszczelności. Uwaga dotycząca tej gamy: AER (M10x5): Przed etapem 1 należy wykonać czynność wstępna: całkowicie zrolować maskę. Wyregulować ponownie, jeśli jest to konieczne, po czym sprawdzić. Jeżeli nieszczelność nie zostanie zlikwidowana, nie należy wchodzić do skażonej strefy. Maski nie powinny być stosowane dłużej niż jeden dzień roboczy. Półmaska jednorazowa (nie wymaga konserwacji). Półmaska wyjąć z opakowania tuż przed użyciem. Należy stosować wyłącznie wtedy, gdy stężenie substancji zanieczyszczających nie stanowi bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia, zgodnie z normami lokalnymi znajdującymi zastosowanie w zakresie zdrowia i bezpieczeństwa. Półmaska wyjąć z opakowania tuż przed każdym użyciem. Należy stosować sprawdzając jej stan, datę ważności (na dole opakowania) i czy klasa zabezpieczenia (FFP1 / FFP2 / FFP3) odpowiada zastosowaniu (używanemu produktowi i stężeniu).

Ograniczenia w użyciu: Nie używać w innym obszarze zastosowania niż określony w powyższej instrukcji obsługi. Styczność ze skórą może spowodować odczyny alergiczne u osób wrażliwych; w takim przypadku należy opuścić strefę zagrożenia, wyjątka zatyczki i zwrócić się o poradę do lekarza. •**OSTRZEZENIA:** Użytkownik musi przejść niezbędnie szkolenie dotyczące używania półmaski oraz zapoznać się z instrukcją obsługi przed jej użyciem. Używać maskę w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, gdzie nie występuje brak tlenu (> 19,5%) atmosfera nie jest wybuchowa. Półmaska musi być poprawnie złożona, żeby zapewniać oczekiwany poziom zabezpieczenia. Nie używać, jeżeli zarost na twarzy (broda, pejsy) uniemożliwiają uszczelnenie półmaski i obserwuje się nieszczelności. Natychmiast opuścić strefę, jeżeli oddychanie staje się utrudnione i/lub odczyna się zawrot głowy lub mdłości. Nie wprowadzać żadnych zmian w półmasce. Jeżeli jest uszkodzona, należy ją wyrzucić. Ta półmaska z filtrem nie chroni użytkownika przed gazami, oparami ani rozpuszczalnikami (rozpuszczalnikami natryskowymi). Nieprzestrzeganie niniejszych instrukcji użycowania może mieć wpływ na zdrowie użytkownika i wystawić go na poważne ryzyko, a nawet zagrozić jego życiu. Maski nie powinny być stosowane dłużej niż jeden dzień roboczy. Należy stosować wyłącznie wtedy, gdy stężenie substancji zanieczyszczających nie stanowi bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia, zgodnie z normami lokalnymi znajdującymi zastosowanie w zakresie zdrowia i bezpieczeństwa. Półmaska wyjąć z opakowania tuż przed każdym użyciem. Należy sprawdzić jej stan, datę ważności (na dole opakowania) i czy klasa zabezpieczenia (FFP1 / FFP2 / FFP3) odpowiada zastosowaniu (używanemu produktowi i stężeniu).

Przechowywanie/czyżyczenie: Produkty należy przechowywać w oryginalnych opakowaniach, w chłodnym i suchym miejscu oraz chronić przed działaniem mrozu i światła. (-30°C/+70°C - HR maksymalnej względnej wilgotności<80%). INFORMACJE NT. GOSPODAROWANIA ODPADAMI: Jeżeli produkt został skażony, należy postępować zgodnie z lokalnymi zasadami gospodarowania odpadami.

CS PARTICLE FILTERING HALF MASK Filtrační polomaska proti pevným a kapalným čisticím. M1100: M1100VB: M1195B: M1195VB: M1200: M1200VW: M1200PLUS: M1200VW: M1300V: M1300V: M2FP2V: M2FP3V: M3FP1: M2FP2VPLW: M1105: M1205: M1305VW: M1305V: Návod k použití: Filtrační polomaska proti pevným a kapalným čisticím. Tato maska se posuzuje podle účinnosti filtrace a maximálního celkového úniku směrem dovnitř. Výber masky musí být proveden podle typu kontaminující látky, její koncentrace (viz bezpečnostní list) a ochrany Přířazený Ochranný Faktor (FPA) stanoveným národnou legislativou. Více informací najdete v normě EN 529 (Doporučení pro výběr, používání, ošetřování a údržbu). Existují 3 trydy zařízení: FFP1 / FFP2 / FFP3 (viz značení na krabici a na masce). ►FFP1: Ochranná maska proti pevným a kapalným čisticím. Filtrační schopnost filtračního média: 80%. Celkový únik dovnitř odvětu: <22%. Přířazený Ochranný Faktor (FPA): 4. •Przykłady použití: Zacházení s kamenem / sutí / celulózou. ►FFP2: Ochranná maska proti pevným a kapalným čisticím. Filtrační schopnost filtračního média: 94%. Celkový únik dovnitř odvětu: <8%. Přířazený Ochranný Faktor (FPA): 10. •Przykłady použití: brojení měkkého dřeva, smíšených materiálů, rezu, tmelu, sádry, plasty / odřezky / odřezky, zabrusování švík, hlažení, vrtnání do kovu. ►FFP3: Ochranná maska proti pevným a kapalným čisticím. Filtrační schopnost filtračního média: 99%. Celkový únik dovnitř odvětu: <2%. Přířazený Ochranný Faktor (FPA): 20. •Przykłady použití: Brojení tvrdého dřeva (buk, dub) / mechanické odstraňování a obroušování náteru / brojení cementových materiálů. Poznámky: Pokud referenční kód produktu obsahuje písmeno W (například M1200VWC), je maska určena do ochrany proti neplijením zápašům. POUŽITÍ A/NEBO NASTAVENÍ: (PART 1) 1-Uchopte masku ve správném tvaru do dlaně ruky, s nosní sponou směrující vzhůru a visícími řemienkami. 2-Masku umístěte pod bradu a zakryjte si ji ústa a nos. 3-Uchopte horní elastickou pásku a protáhněte si ji za hlavu, potom uchopte dolní elastickou pásku a protáhněte si ji okolo šíje. 4-Nosní sponu si naformujte tlakem obou rukou kolem nosu, aby byla zajištěna dokonalá těsnost. 5-Zkontrolujte těsnost silným výdechem a zkontrolujte si, že na obvodu masky nikde neuniká vzduch. Poznámka pro řadu: AER (M10x5): Další krok je nezbytný před krokem 1: zcela masku rozbalte. V případě potřeby znovu upratovat a znova zkontrolujte. Pokud není únik odstraněn, nevstupujte do kontaminované oblasti. Tato maska nesmí být používána více než jeden pracovní den. Tato maska se použije jen jednou (bez údržby). Masku z obalu vyjměte pouze v případě, že se ji chystáte použít. Používajte masku pouze v případě, že koncentrace kontaminujících látek nepředstavují bezprostřední nebezpečí pro život a zdraví, a pouze v souladu s místními normami týkajícimi se oblasti zdraví a bezpečnosti. Před každým použitím masky zkontrolujte její celistvost, hranicní datum její použitelnosti (uvedené na spodní straně krabice) a zda ochranné zařízení (FFP1 / FFP2 / FFP3) odpovídá použití (použitímu číselníku a jeho koncentraci). **Pokyny pro skladování/Cíštění:** Skladujte v chladu, suchu, chráněné před mrazem a světlem v jejich původním obalu. (-30°C/+70°C - HR maximální relativní vlhkost<80%). INFORMACE O LIKVIDACI ODPADU: Pokud je produkt značený, postupujte podle místních pravidel pro nakládání s daným typem odpadu. **SK PARTICLE FILTERING HALF MASK Filtrační polomaska proti pevným a kapalným čisticím.** M1100: M1100VB: M1195B: M1195VB: M1200: M1200VW: M1200PLUS: M1200VW: M1300V: M2FP2V: M2FP3V: M3FP1: M2FP2VPLW: M1105: M1205: M1305VW: M1305V: Návod k použití: Filtrační polomaska proti pevným a kapalným čisticím. Tato maska je zatímněna podle jejího schopnosti filtrace a celkového úniku do její vnětřnosti. Výber masky závisí od typu kontaminující látky, její koncentrace (pozri bezpečnostní kartu) a Určená úroveň ochrany faktorov (FPA) určených národnou legislativou. Podrobnejší informacie najdete v norme EN 529 (doporučení pro výběr, používání, ošetřování a údržbu). Existují 3 trydy zařízení: FFP1 / FFP2 / FFP3 (viz označení na krabici a na masce). ►FFP1: Ochranná maska proti pevným a kapalným čisticím. Filtrační schopnost filtračního média: 80%. Celkový únik dovnitř odvětu: <22%. Přířazený Ochranný Faktor (FPA): 4. •Przykłady použití: Zacházení s kamenem / sutí / celulózou. ►FFP2: Ochranná maska proti pevným a kapalným čisticím. Filtrační schopnost filtračního média: 94%. Celkový únik dovnitř odvětu: <8%. Přířazený Ochranný Faktor (FPA): 10. •Przykłady použití: brojení měkkého dřeva, smíšených materiálů, rezu, tmelu, sádry, plasty / odřezky / odřezky, zabrusování švík, hlažení, vrtnání do kovu. ►FFP3: Ochranná maska proti pevným a kapalným čisticím. Filtrační schopnost filtračního média: 99%. Celkový únik dovnitř odvětu: <2%. Přířazený Ochranný Faktor (FPA): 20. •Przykłady použití: Brojení tvrdého dřeva (buk, dub) / mechanické odstraňování a obroušování náteru / brojení cementových materiálů. Poznámky: Pokud referenční kód produktu obsahuje písmeno W (například M1200VWC), je maska určena do ochrany proti neplijením zápašům. POUŽORNÉNÍ: Uživateli se musí, aby mohli nosit masku, dostat potřebného výškového sezonárního používání. Masku používejte v době větrných místech bez nedostatku kyslíku (> 19,5 %) a bez výbušné atmosféry. Masku musí být nasazena správně, aby byla zabezpečena očekávaná úroveň ochrany. Nepoužívejte, když ochlupení tváře (bradka, lícový) zneumožňuje, aby maska tělesná, a když konstatujete ucházení. Ihned opusťte danou prostoru, jestliže se vám začne spárovat dýchací a/nebo nevolnost. Na masce neprovádějte žádné úpravy, je-li poškozena, vyhodte ji. Tato maska je nezbytnou součástí výrobku. Pokud máte potřebu použít masku, nechte ji v obalu a nevystavujte ji výrovnému či zářivému slunci. Pokud máte potřebu použít masku, nechte ji v obalu a nevystavujte ji výrovnému či zářivému slunci. Používajte masku pouze v případě, že je koncentrace kontaminujících látek nepředstavuje bezprostřední nebezpečí pro život a zdraví, a pouze v souladu s místními normami týkajícimi se oblasti zdraví a bezpečnosti. Před každým použitím masky zkontrolujte její celistvost, hranicní datum její použitelnosti (uvedené na spodní straně krabice) a zda ochranné zařízení (FFP1 / FFP2 / FFP3) odpovídá použití (použitímu číselníku a jeho koncentraci). **Obmedzenia pri používaní:** Meze použitia: Tento odvět nepoužívajte k jiným účelům než tém, kde je uvedený v návodu k použití výše. Styk s pokožkou môžete citlivým osobám spôsobiť alergické reakcie, v tomto prípade opustite rizikovou zónu, vymýte zátoky a poradte se s lekárom. •**UPOZORNENÍ:** Užívateľi se musí, aby mohli nosiť masku, dostat potrebného výškového sezonárného používania. Masku používejte na dobre vetravých oblastach, kde nie je nedostatok kyslíka (> 19,5 %) a bez výbušné atmosféry. Masku musí byť správne nastavená, aby sa zabezpečila očekávaná úroveň ochrany. Nepoužívejte, ak chlipy ochlupenia tváre (bradka, lícový) zneumožňujú, aby maska tělesná, a když konstatujete ucházení. Ihned opusťte danou prostoru, jestliže se vám začne spárovat dýchací a/nebo nevolnost. Na masce neprovádějte žádné úpravy, je-li poškozena. Tato maska je nezbytnou současťou výrobku. Používajte masku pouze v případě, že je koncentrace kontaminujících látek nepředstavuje bezprostřední nebezpečí pro život a zdraví, a pouze v souladu s místními normami týkajícimi se oblasti zdraví a bezpečnosti. Před každým použitím masky zkontrolujte její celistvost, hranicní datum její použitelnosti (uvedené na spodní straně krabice) a zda ochranné zařízení (FFP1 / FFP2 / FFP3) odpovídá použití (použitímu číselníku a jeho koncentraci). **Uskladňovania/Cistenia:** Skladujte ich na suchom mieste. Chránené pred mrazom a svetlom v pôvodnom obale. (-30°C/+70°C - HR maximálnej relativnej vlhkosti<80%). INFORMACE O LIKVIDACII ODPADU: Ak je výrobok kontaminovaný, implementujte miestne pravidlá pre nakladanie s obývajúcimi. Výrobok a jeho obal zlikvidujte implementáciu miestnych pravidiel pre nakladanie s odpadmi. **HU PARTICLE FILTERING HALF MASK Filtračná polomaska proti pevným a kvapalným čisticiam.** M1100: M1100VB: M1195B: M1195VB: M1200: M1200VW: M1200PLUS: M1200VW: M1300V: M2FP2V: M2FP3V: M3FP1: M2FP2VPLW: M1105: M1205: M1305V: M1305V: Használati útmutató: Szilárd és folyékony részecskezűről félállarc. Ez a maszk a származtatás és a szennyezés típusának, koncentrációjának (cf: biztonsági lap) és a belföldi szabályozás által előírt Megadott Védelmi mutató (FPA) függvényében keleti elvezető. Ugyanakkor a származtatás és a szennyezés típusának, koncentrációjának (cf: biztonsági lap) és a belföldi szabályozás által előírt Megadott Védelmi mutató (FPA) 99%. Celkovy prienik do vnutra: <22%. Urcená úroveň ochrany (FPA): 20. •Przykłady použití: Brusenie mäkkého dřeva, různorodých materiálov, hrudek, mastixu, sadry, plastov / vystřuhnutie a odstraňovanie farby cementu. Poznámky: Ak referenční kód produktu obsahuje písmeno W (například M1200VWC), to znamená, že maska je navrhnutá tak, aby odpovedala použití protéktoriem zápašom. Urcená úroveň ochrany faktorov (FPA) určených národnou legislativou. Podrobnejší informacie najdete v norme EN529 (doporučení pro výběr, používání, ošetřování a údržbu). Existují 3 trydy zařízení: FFP1 / FFP2 / FFP3 (viz označení na krabici a na masce). ►FFP1: Ochranná maska proti pevným a kvapalným čisticím. Filtračná účinnosť filtračného média: 80%. Celkový prienik do vnutra: <22%. Urcená úroveň ochrany (FPA): 20. •Przykłady použití: Brusenie mäkkého dřeva (buk, dub) / mechanické odstraňovanie farby / brusenie. ►FFP3: Ochranná maska proti pevným a kvapalným čisticím. Filtračná účinnosť filtračného média: 99%. Celkový prienik do vnutra: <2%. Urcená úroveň ochrany (FPA): 20. •Przykłady použití: Brusenie mäkkého dřeva (buk, dub) / mechanické odstraňovanie farby / brusenie. ►FFP2: Ochranná maska proti pevným a kvapalným čisticím. Filtračná účinnosť filtračného média: 94%. Celkový prienik do vnutra: <8%. Přířazený Ochranný Faktor (FPA): 10. •Przykłady použití: Brusenie mäkkého dřeva (buk, dub) / mechanické odstraňovanie farby / brusenie. ►FFP3: Ochranná maska proti pevným a kvapalným čisticím. Filtračná účinnosť filtračného média: 99%. Celkový prienik do vnutra: <2%. Přířazený Ochranný Faktor (FPA): 20. •Przykłady použití: Brusenie mäkkého dřeva (buk, dub) / mechanické odstraňovanie farby / brusenie. ►FFP2: Ochranná maska proti pevným a kvapalným čisticím. Filtračná účinnosť filtračného média: 94%. Celkový prienik do vnutra: <8%. Přířazený Ochranný Faktor (FPA): 10. •Przykłady použití: Brusenie mäkkého dřeva (buk, dub) / mechanické odstraňovanie farby / brusenie. ►FFP3: Ochranná maska proti pevným a kvapalným čisticím. Filtračná účinnosť filtračného média: 99%. Celkový prienik do vnutra: <2%. Přířazený Ochranný Faktor (FPA): 20. •Przykłady použití: Brusenie mäkkého dřeva (buk, dub) / mechanické odstraňovanie farby / brusenie. ►FFP2: Ochranná maska proti pevným a kvapalným čisticím. Filtračná účinnosť filtračného média: 94%. Celkový prienik do vnutra: <8%. Přířazený Ochranný Faktor (FPA): 10. •Przykłady použití: Brusenie mäkkého dřeva (buk, dub) / mechanické odstraňovanie farby / brusenie. ►FFP3: Ochranná maska proti pevným a kvapalným čisticím. Filtračná účinnosť filtračného média: 99%. Celkový prienik do vnutra: <2%. Přířazený Ochranný Faktor (FPA): 20. •Przykłady použití: Brusenie mäkkého dřeva (buk, dub) / mechanické odstraňovanie farby / brusenie. ►FFP2: Ochranná maska proti pevným a kvapalným čisticím. Filtračná účinnosť filtračného média: 94%. Celkový prienik do vnutra: <8%. Přířazený Ochranný Faktor (FPA): 10. •Przykłady použití: Brusenie mäkkého dřeva (buk, dub) / mechanické odstraňovanie farby / brusenie. ►FFP3: Ochranná maska proti pevným a kvapalným čisticím. Filtračná účinnosť filtračného média: 99%. Celkový prienik do vnutra: <2%. Přířazený Ochranný Faktor (FPA): 20. •Przykłady použití: Brusenie mäkkého dřeva (buk, dub) / mechanické odstraňovanie farby / brusenie. ►FFP2: Ochranná maska proti pevným a kvapalným čisticím. Filtračná účinnosť filtračného média: 94%. Celkový prienik do vnutra: <8%. Přířazený Ochranný Faktor (FPA): 10. •Przykłady použití: Brusenie mäkkého dřeva (buk, dub) / mechanické odstraňovanie farby / brusenie. ►FFP3: Ochranná maska proti pevným a kvapalným čisticím. Filtračná účinnosť filtračného média: 99%. Celkový prienik do vnutra: <2%. Přířazený Ochranný Faktor (FPA): 20. •Przykłady použití: Brusenie m

данных безопасности материалов) и Показатель допустимой защиты (FPA), которые устанавливаются национальным законодателем. Дополнительную информацию можно получить в стандарте EN529 (Рекомендации по выбору, использованию, уходу и техническому обслуживанию). Существуют 3 класса уровня защиты: FFP1 / FFP2 / FFP3 (смотри маркировку на коробке и на маске). ► FFP1: Маска для защиты от твердых частиц и жидкостей. Эффективность фильтрации: 80%. Коэффициент проникновия (TIL): <22%. Показатель допустимой защиты (FPA) : 4. •Примеры применений: Обработка камня / щебня / цемента. ► FFP2: Маска для защиты от твердых частиц и жидкостей. Эффективность фильтрации: 94%. Коэффициент проникновия (TIL): <8%. Показатель допустимой защиты (FPA) : 10. •Примеры применений: Работа с деревом/мягкими породами, композитными материалами, удаление ржавчины, нанесение маски, работа с гипсом, металлами. ► FFP3: Маска для защиты от твердых частиц и жидкостей. Эффективность фильтрации: 99%. Коэффициент проникновия (TIL): <2%. Показатель допустимой защиты (FPA) : 20. •Примеры применений: Шлифование твердых пород дерева (бук, дуб) / удаление лакокрасочных покрытий ударным методом / шлифовка бетонных поверхностей. Примечания: Если код изделия включает символ W (например, M1200VWC), это означает, что маска предназначена для защиты от неприятных запахов. УСТАНОВКА ИЛИ РЕГУЛИРОВКА: (PART 1) 1-Возьмите маску таким образом, чтобы носовой зажим был сверху, а резинки свисали. 2-Засуньте фильтрующую полумаску за подбородок, рот и нос должны быть прикрыты маской. 3-Расположите нижнюю резинку на шее ниже ушей, верхнюю резинку оставьте на затылок. 4-С помощью двух рук обожмите носовую пластина по форме носа, удостоверьтесь в полном прилегании и хорошей герметичности. 5-Проверьте герметичность, выдыхая сильно, убедитесь, что не происходит просачивание воздуха по краям маски. Примечание для всей линейки: AER (M1x05): Перед тем как перейти к этапу 1, необходимо дополнительно сделать следующее: полностью развернуть маску. При необходимости отрегулируйте положение маски и сделайте новую проверку./ Если маска остается негерметичной, в зону загрязнения входить нельзя. Данную маску нельзя использовать более одной рабочей смены. Настоящая маска одноразового пользования (не обслуживается). Достаньте маску из упаковки перед использованием. Маску можно использовать только на тех участках, где концентрация вредных веществ не представляет немедленной опасности для жизни или здоровья, и исключительно в соответствии с местными нормами по защите здоровья и безопасности. Проверьте перед каждым использованием маски ее целостность, срок годности для использования (на упаковке), убедитесь, что данный класс защиты (FFP1/FFP2/FFP3) соответствует условиям, в которых будет использоваться маска. **Ограничения в применении:** Не применять вне областей использования, указанных в настоящем руководстве по эксплуатации. Контакт с кожей может вызвать аллергические реакции у чувствительных людей. В этом случае покиньте зону риска, снимите защитные устройства и проконсультируйтесь с врачом. **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ:** Пользователь должен уметь одевать маску, должен прочитать инструкцию пользователя перед использованием./ Используйте маску в помещениях с хорошей вентиляцией, достаточным содержанием кислорода в воздухе (> 19.5%) и без взрывоопасной среды./ Маску должна быть одета правильно для обеспечения соответствующего уровня защиты. Не используйте маску если волосы на лице (брюда, бакенбарды) препятствуют ее плотному прилеганию/герметичности и обнаружено просачивание воздуха./ Покиньте место сразу же, если у вас возникли проблемы с дыханием и / или появилось головокружение /или слабость./ Не вносите никакие конструктивные изменения в маску, замените маску если она вышла из строя./ Данная фильтрующая полумаска не защищает пользователя от газов, паров или растворителей (растворители, к примеру, могут выделяться при окраске распылением)./ Несоблюдение этих инструкций может привести к негативному воздействию на здоровье пользователя и подвергнуть его к серьезным или даже опасным для жизни рискам./ Данную маску нельзя использовать более одной рабочей смены./ Маску можно использовать только на тех участках, где концентрация вредных веществ не представляет немедленной опасности для жизни или здоровья, и исключительно в соответствии с местными нормами по защите здоровья и безопасности./ Проверьте перед каждым использованием маски ее целостность, срок годности для использования (на упаковке), убедитесь, что данный класс защиты (FFP1/FFP2/FFP3) соответствует условиям, в которых будет использоваться маска. **Хранению/Чистке:** Перчатки необходимо хранить в их оригинальной упаковке в сухом, прохладном месте, защищенным от замерзания и воздействия света. (-30°C/+70°C - HR максимальной относительной влажности<80%). **ИНФОРМАЦИЯ ОБ УПРАВЛЕНИИ ОТХОДАМИ** При загрязнении продукта следуйте местным правилам по обращению с данным типом отходов. **TR PARTICLE FILTERING HALF MASK** Katı ve sıvı partikül filtreli yarı maskeler. **M1100: M1100VB: M1100V: M1195B: M1195VB: M1200: M1200VB: M1200V: M1200PLUS: M1200VV: M1300VB: M1300V: M2F2P: M2F2PV: M3F2P: M2F2PVPLW: M1105: M1205V: M1305VV: Kullanım şartları:** Katı ve sıvı partikül filtreli yarı maskeler. Bu maskeler filtrelme kapasitesine ve maksimum toplam içe sızdırmasına göre sınıflandırılmıştır. Maske, kırletici maddenin türüne, konsantrasyonuna (güvenlik kağıdına bakınız) ve ulusal mevzuat tarafından atanın koruma faktörüne göre seçilmelidir. Daha fazla bilgi için EN529 standartına bakınız (Seçimi, kullanım, bakımı ve onarımı için öneriler). Üç ekipman sınıfı vardır: FFP1 / FFP2 / FFP3 (bkz. kutu ve maske üzerindeki işaretler). ► FFP1: Katı ve sıvı partiküllerle karşı koruyucu maske. Filtrelme ortamının filtre verimliliği: 80%. İçe sızdırma: <22%. Atanın koruma faktörü (FPA) : 4. •Uygulama örnekleri: Taş / moloz / selülozlu idaresi. ► FFP2: Katı ve sıvı partiküllerle karşı koruyucu maske. Filtrelme ortamının filtre verimliliği: 94%. İçe sızdırma: <8%. Atanın koruma faktörü (FPA) : 10. •Uygulama örnekleri: Paslı malzemeler, macun, plaster ve plastiklerin kumlanması / metallerin kesimi, çapak alma, taşlama ve delimi. ► FFP3: Katı ve sıvı partiküllerle karşı koruyucu maske. Filtrelme ortamının filtre verimliliği: 99%. İçe sızdırma: <2%. Atanın koruma faktörü (FPA) : 20. •Uygulama örnekleri: Sert ağaç zımparalaması (kayın, meşe) / boyalı kazıma / beton zımparalaması. Açıklamalar: Referans içerisinde W harfi bulunuysa (örneğin M1200VWC), maske kötü kokulara karşı belirli bir kullanım amacılıyla tasarlanmış demekdir. **KULLANIMA AÇMA VE/VEYA AYARLAR:** (PART 1) 1-Burun boşluğunları doğru bakar ve kayışları sağlanır, öylelikle kokulara karşı koruyucu işlevi sağlanır. 2-Maskeyi, ağızını ve burnunuza kapatacak şekilde cenenezin altından yerleştirin. 3-Ust esneklik kayışı alın ve kafanızın arkasından geçirin, el astıksızlığı alın ve ensenize doğru indirin. 4-Tam sızdırmazlık için burun kısmını buna göre sızdırmazdır. 5-Maskenin yanlarında hizik kaçılmış olmalıdır. 6-Maskenin yanlarında hizik kaçılmış olmalıdır. 7-Erin nefes alarak sızdırmazlığı kontrol edin. Seri için uyarı: AER (M1x05): 1. adımdan önce ilave bir adım gereklidir : maskeyi tamamen açın. Gerekirse yeniden uyarlayın ve tekrar kontrol edin./ Kaçak ortadan kalkmadıkça, kontamine alanına girilmeyin. Maske en fazla bir vardiyada süresince kullanılmalıdır. Bu maske sadece bir kere kullanılmalıdır (bakım dışı). Maskenin yalnızca kullanacağınız zaman ambalajından çıkarın. Kırletici konsantrasyonları hayata ya da sağlığı ciddi bir risk oluşturmadığı durumlarda, ve sadecce yerel gecerli sağlık ve güvenlik standartlarına uygun bir şekilde kullanın. Maskeyi kullanmadan önce hasarsız olduğunu, son kullanım tarihini ve koruma sinifinin (FFP1 / FFP2 / FFP3) kullanılan ürün ve konsantrasyonu için uygun olduğunu kontrol edin. **Kullanım sınırları:** Yukarıda kullanılan standartlarda belirlenen alanın dışında kullanılmayın. Tenle teması, hassas ciltli insanlarla alegrik reaksiyonları neden olabilir. Böyle bir durumda, riskli bölgelerden hemen uzaklaşın, kulaç tıkanıklarını çıkarın ve bir doktorla görüşün. •**UYARIALAR:** Kullanıcı maske takma konusunda yerel sağlık ve güvenlik standartlarına uygun bir şekilde kullanılsın. Yüz kolları (skalaf, favor) maskenin tamamen kavramasını engelliyorrsa kullanmayı, sizinti olabilir. Nefen alma zorluğu yaşarsanız ve/veya baş dönmesi, halsizlik, biliñk kaybi hissederseniz bölgeden hemen ayrıln. Maskede herhangi bir değişiklik yapmayın ve maske üzerinde herhangi bir hasar veya iksartka ayrıln. Bu filtreli yarı maskeler, kullanıcıyı gazlara veya buharlara ve çözücüleme karşı korumaz (örneğin sprey boyalarda bulunan çözücüler). Kullanım talimatlarına uyulmaması, kullanıcıda ciddi sağlık etkileri doğurabilir. Maske en fazla bir vardiyada süresince kullanılmalıdır. Kırletici konsantrasyonları hayata ya da sağlığı ciddi bir risk oluşturmadığı durumlarda, ve sadecce yerel gecerli sağlık ve güvenlik standartlarına uygun bir şekilde kullanın. Maskeyi kullanmadan önce hasarsız olduğunu, son kullanım tarihini ve koruma sinifinin (FFP1 / FFP2 / FFP3) kullanılan ürün ve konsantrasyonu için uygun olduğunu kontrol edin. **Saklama/Temizleme koşulları:** Jel ve ıskan uzak, serin ve kuru bir ortamda orijinal kutusu içinde saklayınız. (-30°C/+70°C - HR maksimum nispi nem<80%). **ATIK YÖNETİMİ BİLGİSİ** Ürün kontamine olmuşsa, bu tür atıkları yönetmek için yerel kuralları uygulayın. Yerel atıkların yönetimi kurallarını uygulayarak, ürünü ve ambalajını atın. **ZH PARTICLE FILTERING HALF MASK 固体及液体颗粒过滤罩。M1100: M1100VB: M1100VC: M1195VB: 1.04.007: 1.04.022: 1.04.006: M1200VPLUS: 1.04.023: M1300V2C: 1.04.021: 1.04.018: M2F2P2V: M2F2PV: M3F2P3: M2F2PVPLW: M1104: M1204: 1.04.031: 1.04.032: 1.04.033: 使用说明：固体及液体颗粒过滤罩口鼻罩根据其对过滤效率及最大泄漏速率进行分类。使用者应根据过滤物类型，其浓度（参考安全说明）指定防护系数(FPA)以及国家法律规定的保护系数并选择合适口罩。欲了解更多信息，请查阅EN529标准。(对于选择使用, 保**

使用说明: 固体及液体颗粒过滤口罩。该口罩根据其过滤效率及最大总泄漏率进行分类。使用者应根据污染物类型, 其浓度(参考安全说明), 指定防护因数(FPA)以及国家法律规定的保护系数来选择合适口罩。欲了解更多信息, 请查阅EN529标准(对其进行选择、使用、保养和维护的建议)。这种口罩我们根据过滤效率的水平分为三个等级: FFP1 / FFP2 / FFP3或KN90(KP90) / KN95(KP95) / KN100(KP100)(可以在包装盒和口罩上看到相应标记) ►FFP1: 固体及液体颗粒防护口罩。过滤元件的过滤能力: 80%。对内总泄漏: <22%。指定防护因数(FPA): 4. •用途举例: 采石, 石灰厂, 纤维或纸浆厂 ►FFP2: 固体及液体颗粒防护口罩。过滤元件的过滤能力: 94%。对内总泄漏: <8%。指定防护因数(FPA): 10. •用途举例: 偏软木材的打磨, 混合材料的打磨, 锈, 乳香, 油灰, 石膏还有塑料的打磨/金属的切割, 打毛刺, 打孔, 研磨。 ►FFP3: 固体及液体颗粒防护口罩。过滤元件的过滤能力: 99%。对内总泄漏: <2%。指定防护因数(FPA): 20. •用途举例: 打磨硬木(山毛榉、橡木)/刮擦法使油漆剥离/打磨水泥。 备注: 如果序列号中包括W(如M1200WVC), 即表示此为防异气体专用面具。 使用和/或设置: (PART 1) 1-把面罩放到下巴下面, 向上盖住嘴巴和鼻子。 2-拿起上面一条弹性固定带, 使其绕过头部, 再拿起下面的固定带, 使其绕过颈部。 3-把准备好的口罩放在手心里, 凹面向上, 带子自然下垂。 4-用手推压鼻子周围, 以确保密封情况很好。 5-用力呼气, 如没有空气从口罩周边溢出则说明密封性很好, 系列注释: AER(M1x05): 在步骤1前需要一个额外的步骤: 完全展开口罩。如有必要可以反复试验以确保无误。 / 若泄漏未被排除, 禁止进入被污染区域。该口罩只能被使用一天。 该口罩只能使用一次(无需维护)。只有在使用时才可以把口罩从包装中取出。只在污染物的浓度不产生危及生命或健康的情况下使用, 并且只在符合当地健康和安全执行标准的情况下使用。在使用之前请确认其完整性, 有效期(在包装盒底), 以及所用口罩的等级(FFP1 / FFP2 / FFP3)或KN90(KP90) / KN95(KP95) / KN100(KP100)。 **使用限制:** 不得在用于除以下使用说明规定之外的用途。与皮肤接触可能对敏感人士造成过敏反应, 在这种情况下, 离开噪音区域, 取下耳塞并向医生咨询。 •重要提示: 使用者要针对口罩的佩戴接受必要的培训, 在使用前必须了解其使用方式。 / 在通风良好, 不缺乏氧气(>19.5%), 无爆炸性气体的区域使用面罩。 / 必须要保证口罩佩戴到位, 以确保达到预期的保护水准。如果面部的毛发妨碍了口罩的密封性, 发生漏气, 请不要使用。 / 如果出现呼吸困难, 头晕, 身体不适等情况, 请立即离开工作地点。 / 对口罩不要做任何的改动, 如果已经有所破坏就报废不用。 / 这一过滤口罩不为使用者提供气体或蒸汽及溶剂(例如, 喷漆中的溶剂)保护。 / 不遵守使用说明会影响到使用者的身体健康, 引起严重的问题, 甚至有生命的危险。 / 该口罩只能被使用一天。 / 只在污染物的浓度不产生危及生命或健康的情况下使用, 并且只在符合当地健康和安全执行标准的情况下使用。 / 在使用之前请确认其完整性, 有效期(在包装盒底), 以及所用口罩的等级(FFP1 / FFP2 / FFP3)或KN90(KP90) / KN95(KP95) / KN100(KP100)。

konzentracijo (glej MSDS) ter na Namenski Zaščitni Faktor (FPA) dejavnike, dodeljene z nacionalno zakonodajo. Za več informacij poglejte normo EN529 (Pripomočila za izbiro, uporabo, vzdrževanje in vzdrževanje). Oprema je razvrščena v tri razrede: FFP1 / FFP2 / FFP3 (glej označbo na škatli in na maski): ►FFP1: Zaščitna maska ščiti pred trdnimi in tekočimi delci. Moč filtracije filtrirajočega medija : 80%. Totalna prepuščanje na noter: <22%. Namenski Zaščitni Faktor (FPA) : 4. •Primeri uporabe: deli s kamnom/ ostanki ometov/ celulozo ►FFP2: Zaščitna maska ščiti pred trdnimi in tekočimi delci. Moč filtracije filtrirajočega medija : 94%. Totalna prepuščanje na noter: <8%. Namenski Zaščitni Faktor (FPA) : 10. •Primeri uporabe: brušenje in poliranje mehkega lesa, kompozitnih materialov, rje, mastike, mavca, rezanih delov, kovinskih opilkov. ►FFP3: Zaščitna maska ščiti pred trdnimi in tekočimi delci. Moč filtracije filtrirajočega medija : 99%. Totalna prepuščanje na noter: <2%. Namenski Zaščitni Faktor (FPA) : 20. •Primeri uporabe: Brušenje trdega lesa (bukev, hrasta) / udarno odstranjevanje barve / brušenje cementa. Opombe: Ce referenca vključuje W (primer M1200VWC), maska ustreza za določeno uporabu proti neprvenstveni vonjavji. NASTAVITEV I ALI POPRAVKI: (PART 1) 1-Z rokami primite masko tako, da bo del za zaščito nosu obrnjen navzgor in da vrtec prosti vstopi. 2-Masko namestite pod brado in pokrite z njo ustami in nosom. 3-Primite za elastični trak na gornji strani in ga namestite izza obrazu. 4-7 obema rokama pritisnite na zaščito

navzgor in da vrvice prosti visijo. 2-Masko namestite pod brado in pokrite z njo ustva in nos. 3-Primitate za elastični trak na gornji strani in ga namestite izza glave, nato pa vzemite še spodnji elastični trak in si ga namestite izza vrata. 4-Z obema rokama pritiskom na zaščito za nos tako, da bo popolnoma prilegala k nosu. 5-Nekajkrat močnejše izdihnite, s čimer boste preverili prilaganje maske, oziroma, da ni nikjer prostora, skozi katerega bi zrak vstopal iz maske. Opomba pri ponudbi: AER (M1x05): Prekorak prisotnosti 1 je potreben

Za tvojšake, ki so popolnoma prilagodili k novim preporukam, zdravstvenim mudičem, zdravnikom, da ni nujno potreben, ker je tak vstopite in izstopite s masko. **OPOMBA:** Vsi korakovi, ki jih je potreben dodaten korak: popolnoma razgrnite masko. Masko ponovno naravnajte in preverite./ Če maska ne pušča, lahko vstopite v kontaminirano cono. Ta maska se ne sme uporabljati več kot en delovni dan. To je maska za enkratno uporabo (ni potreben vzdrževanje). Masko vzemite iz originalnega omotačik pred uporabo. Uporabljajte le, če koncentracija onesnaževal ne predstavljajo neposredne nevarnosti za življenje ali zdravje, in samo v skladu z veljavnimi lokalnimi standardimi za zdravje in varnost. Pred vsako uporabo masko stanje maske, datum proizvodnje (na škatli) in razred zaščite (FFP1 / FFP2 / FFP3), ki mora ustrezati namenu uporabe (proizvod, oziroma koncentraciji). **Omejitve pri uporabi:** Ne uporabljajte za namene, ki niso opredeljeni v zgornjih navodilih za uporabo. Stik čepov s kožo lahko pri občutljivejših ljudeh povzroči alergijo. V tem primeru zapustite območje tveganja, odstranite ušešnes čepne in se posvetujte z zdravnikom. **•OPOMBA:** Uporabnik mora razpolagati z vsemi najnujnimi informacijami. Uporabnik mora biti usposobljen za nošenje maske ter jo mora znati uporabljati že pred uporabo./ Masko uporabljajte v dobro prezačevanih prostorih, kjer ni pomanjkanja kisika 19,5 % in kjer ni eksplozivnega ozračja./ maska mora biti pravilno nameščena, da bi zadovoljila zahtevano raven zaščite. Ne uporabljajte maske, če diake na

obrazu (brada, brki) ovirajo nepropustnost maske in če zunanji zrak vstopa v masko./ takoj zapustite prostor, v katerem je oteženo dihanje in če začutite slabost in nemočnost./ Če je maska poškodovana, je ne popravljajte, ampak jo odvrzite./ Polobrazna maska ne ščiti uporabnika pred plini ali topili (topila lahko najdemo na primer v barvanju z brigzjanjem)./ Postopajte po navodilih za uporabo./ Ta maska se ne sme uporabljati več kot en delovni dan./ Uporabljalje le, če koncentracija onesnaževal ne predstavlja neposredne nevarnosti za življenje ali zdravje, in samo v skladu z veljavnimi lokalnimi standardimi za zdravje in varnost./ Pred vsako uporabo masko stanje maske, datum proizvodnje (na škatli) in razred zaščite (FFP1 / FFP2 / FFP3), ki mora ustreznati namenu uporabe (proizvod, oziroma koncentraciji). **Hrambo/Ciščenje:** Rokavice hranite v zračenju in suhen prostoru, proč od lepljivih in topljivih snovi in svetlobe. Hranite jih v njihovi originalni embalaži.. (-30°C/+70°C - HR maksimalni relativni vlažnost<80%). INFORMACIJE O RAVNANJU Z ODPADKI Če je izdelek kontaminiran, se držite lokalnih pravil za ravnanje s to vrsto odpadkov. Izdelek in njegovo embalažo zavrzite v skladu z lokalnimi predpisi o ravnanju iz odpadkov. **ET PARTICLE FILTERING HALF MASK Tahkete osakeste ja vedelike vastane filtrerev poolmask.** M1100: M1100V: M1195B: M1195VB: M1200: M1200VB: M1200PLUS: M1200V: M1300V2: M2FP2V: M2FP2VW: M3FP1: M2FP2VPLW: M1105: M1205: M1205V: M1305VW: **Kasutusuhiised:** Tahkete osakeste ja vedelike vastane filtrerev poolmask. Mask omba maksimalset klassifikatsioni filtreerimistöhuseus ja sisepoolle täieliku läbilaskvuse suhtes. Mask tuleb valida vastavalt saasteaine tüübile, sellse kontseptsatsioonile (vt turvakaart) ja kohaliku seadusandluse poolt nõutavatele Määratud kaitsetegur (FPA). Täiendava informatsiooni saamiseks vt standard EN 529:2006 (Soovitused valikuks, kasutamiseks, töökorras hooldmiseks ja hoolduseks). On olemas 3 liiki varustus: FFP1 / FFP2 / FFP3 (vaadata markeerimisnumbril karbil ja maskil). ►FFP1: Tahkete osakeste ja vedelike vastane kaitsemask. Filtrilemendi filtreerimistöhuseus: 80%. Maksimalne leke: <22%. Määratud Kaitsetegur (FPA) : 4. -Kasutusrakenduse näited: Kivid/ prahi/ tsellulocoosi töötlemine. ►FFP2: Tahkete osakeste ja vedelike vastane kaitsemask. Filtrilemendi filtreerimistöhuseus: 94%. Maksimalne leke: <8%. Määratud Kaitsetegur (FPA) : 10. -Kasutusrakenduse näited: Pehme puu freesimine, liitmaterjalide, rooste, kit, krohvi, plastmassi / lõikus, lihvimine, käimine, metalli puurimine. ►FFP3: Tahkete osakeste ja vedelike vastane kaitsemask. Filtrilemendi filtreerimistöhuseus: 99%. Maksimalne leke: <2%. Määratud Kaitsetegur (FPA) : 20. -Kasutusrakenduse näited: Kõva puudi (pöök, tammi) lihvimine / väri muahvatmine värvikihi purustamise teel / tsemendti lihvamine. Märkused: Kui viitenumber sisaldb W-tähite (näiteks M1200VWC), tähendab see, et mask on mõeldud kasutamiseks kaitseks halva lõhma vastu. PAIGALDAMINE JA/VÖI SEADISTUSED: (PART 1) 1-Hoidke eelnevalt vormitud maski peopesas nõrda, et rinnaklamber aseteks suunaga ülespoole ning rihamed oleks rippumisasiend. 2-Asetage mask lõua alla, katke suu ja nina. 3-Ulemlenne kumm pingutage pea tagaküjule, alumine kumm pingutage ümber kumbla. 4-Mõlemaid käsi kasutades vajutage rinnaklamberi nõra ümber, et see oleks kindlat paigas. 5-Kindla paigalduse kontrollimiseks hingage sügavalt sisje ja tehke kindlaks, et maski ümber ei esineks mitte mingit öhu läbilaskvust. Märkus tootesarja kohta: AER (M10X5): Enne 1. etappi on vajalik lisatäpp: voltige mask täielikult lahti. Kui vajalik, hohenrage maski ja kontrollige üuesti. Lekke püsimesil on keelatud saatustood tsooni sisened. Keelatud kasutada kauem kui ühe tööpäeva jooksul. Mask on ühekordseks kasutamiseks (ei vaja mingit hooldust). Avage maski pakend ainult ennes kasutamist. Kasutada ainult tingimusel, et saasteainete kontseptsatsioon ei ole eluohtlik ega tervistkahjustav ja kasutamine on kooskõlas kohalike tervist ja turvalisust puudutava seadusaktidega. Enne maski kasutamist teha kindlaks, et ta oleks terviklik, maski aegumiskuupäev (karbil) ning et tema kaitsetüp (FFP1 / FFP2 / FFP3) oleks vastavuses rakendustingimustega (kasutatav aine ja aine sisaldb öhus). **Kasutuspiirangud:** Mitte kasutada väljaspool üldtoodud juhistes määratletud kasutusalas. Nahaga kokkupututumine võib allergilistel inimestel põhjustada nahärrust. Sellisel juhul lahkuuge ohuosalast, emaleid körvtagrid ja pöörduge arsti poole. **-HOITATUST:** Kasutaja peab saama maski kandmiseks vajaliku väljapäpe ja peab enne selle kasutamist olema tutvunud kasutusjuhendiga. Kasutage maski hästi väljastatud kohas, kus pole hapanikupuidust (ca 19.5%) ega plahvatusohtlikku gaasikeseks. Mask tuleb asetada õigesti, et tagada oodatav kaitsetase. Maski ei tohi kasutada, kui näokarvad (habe, bakenbardid) takistavad maski läbilubut ning põhjustavad läbilaskvuse./ Kui hingamine muutub raskeks ja/või tunnete peapõörüstut või tekib enesetundje halvenemine, lahkuda koheksid töötsoonist./ Maski ei tohi ümber ehitada. Kahjustuse puhul ei tohi seda prügi hulka visata./ See filtrerev poolmask ei kaitse kasutajat gaasi või aurude ega lahusiit eest (lahusteid leidub näiteks püstolvärvides)./ Kasutusuhiundi nõuetee eiramine võib möjustada kasutaja tervist ning põhjustada tõsist haigestumist või isegi surma./ Keelatud kasutada kauem kui ühe tööpäeva jooksul./ Kasutada ainult tingimusel, et saasteainete kontseptsatsioon ei ole eluohtlik ega tervistkahjustav ja kasutamine on kooskõlas kohalike tervist ja turvalisust puudutava seadusaktidega./ Enne maski kasutamist teha kindlaks, et ta oleks terviklik, maski aegumiskuupäev (karbil) ning et tema kaitsetüp (FFP1 / FFP2 / FFP3) oleks vastavuses rakendustingimustega (kasutatav aine ja aine sisaldb öhus). **Ladustamine/Puhastus:** Säilitada originaalpakendis jahedas, kuivias ning külma ja valguse eest kaitstud kohas. (-30°C/+70°C - HR suhtelise niiskuse<80%). JÄÄTMEKÄITALUSLANE TEAVE Kui toode on saastunud, järgige kohalikke eeskirju seda liiki jäätmete käätemiseks. Körvaldage toode ja selle pakend, pidades kinni kohalikest eeskirjadest seda liiki jäätmete käätemiseks. **LV PARTICLE FILTERING HALF MASK Cieto** **un šķidro daļu filtrēšanas pusmaska.** M1100: M1100V: M1195B: M1195VB: M1200: M1200VB: M1200PLUS: M1200V: M1300V2: M2FP2V: M2FP2VW: M3FP1: M2FP2VPLW: M1105: M1205: M1205V: M1305VW:

koksnes (dižskābards, ozols) slīpešana / krāsas slāna noņemšana / cementa slīpešana. Plezīmes: Ja atsaucē ir iekļauts burts W (piemēram, M1200WVC), tas nozīmē, ka maska ir paredzēta pret nepatikamām smakām. UZSTĀDIŠANA UN/VAI NOREGULEŠANA: (PART 1) 1-Turēt sagatavotu masku plaukstā, ar degundalu vērstu uz augšu un siksniņas norakarās. 2-Uzvelciet masku zem zoda, pārlājot muti un degunu. 3-Satveriet augšējo elastīgo siksniņu un aplieciet ap galvu, satveriet apakšējo elastīgo siksniņu un aplieciet ap kaklu. 4-Aplieciet degundalu ap degunu, lai to pilnībā noslēgtu. 5-Pārbaudiet noslēgumu, dzīļ izelpojut un pārliecinieties, ka gaisis neizplūst ap maskas malām. Īpašs pazīņojums par diazponu: AER (M1x05): Pirms 1. darbības jāievēc vēl viena darbība: pilnībā atlīcotīt masku. Ja nepieciešams, pālēgojiet un pārbaudiet no jauna./ Ja gaisa plūsmas netiek novērsta, maskas lietošās nedrīkst iejet saindētājā zonā. Nelietot šo masku ilgāk par vienu reizi (bez uzturēšanas). Masku izņemiet no iepakojuma tās pirms tās lietošanas. Lietot tikai tad, kad kontamināciju koncentrācija nerada tūlētāji draudus dzīvībai vai veselībai, un tikai saskaņā ar vietējām standartiem, kas piemērojami veselībai un drošības jomā. Pirms maskas lietošanu, pārliecinieties, vai tā var bojāta, vai nav iedzīvēt tās derīguma terminā (skaitī kasti) un vai aizsardzības klase FEP1 / (FEP2 / FEP3) atbilst lietošanas iomas, kas minēta zemāk esotās nosākumos. Nonāšanā saskarē ar ūdu

nav beidzies tās derīguma termiņš (skait kasti) un, vai aizsardzības klase FFP1. (FFP2 / FFP3) atbilst lietojamai vielai un tās koncentrācijai. **Lietošanas termini:** Neizmantojiet ārpus lietošanas jomas, kas minēta zemāk esošajos norādījumos. Nonāksnā saskarē ar ādu jūtīgiem cilvēkiem var izraisīt alergiskas reakcijas. Šajā gadījumā atstājiet riska zonu, izņemiet ausu aizbāžnus un konsultējieties ar ārstu. **ISPEJIMAI:** Lietotājam atbilstoši jātrenējas maskas valkāšanā un jāizlasa noteikumi pirms tās lietošanas. / Lietotajot masku labi vēdinātās vietās, kur netrūkst skābekļa ($> 19,5\%$) un atmosfērā nav sprādzībavistuviem velni. / Masku jāuzliek pareizi, lai gūtu vajadzīgo aizsardzības līmeni. Nelietotajiet, ja sejas apmatojums (bārda, vaigu bārda) nelauj masku pilnībā noslēgt un iekļautači nepļude. / Nekavējoši pametiet vietu, ja radušās problēmas ar elpošanu/un/vai reibums jeb gībonis. / Neveiciet nekādas izmaiņas maskai un izmetiet to, ja konstatētās bojājums. / Šī filtrējošā pusmaska neaizsargā lietojātu pret gāzēm vai tvaikiem un šķidinātājiem (šķidinātāji var tikt izmantoši, piemēram, aerosola tipa krāsās). / Šīs lietošanas pamācības neievērošana var izraisīt negatīvu ietekmi uz lietojātu veselību un pakļaut vīnu nopletnām, pat dzīvību apdrošināšanai riskam. / Nelietot šo masku ilgāk par vienu darba dienu. / Lietot tikai tad, kad kontaminētāju koncentrācija terādā ir līdzīga drāudus dzīvībai vai veselībai, un tikai saskaņā ar vietējiem standartiem, kas piemērojami veselības un drošības jomā. / Pirms maskas lietošanas pārliecīties, vai tā var bojātai, vai nav beidzies tās derīguma terminš (skait kasti) un, vai

Koncentracija neradā tulieji draudus dzīvībai vai veselībai, un tikai saskaņa ar vietējim standartiem, kas piemerojami veselības un drošības jomai. Pirms maskas lietosanās, parliecībietis, vai ta nav bojata, vai nav beidzies tas deriguma termins (skaiti kasti) un, vai aizsardzības klase FFP1. (FFP2 / FFP3) atbilst lietojamai vielai un tās koncentrācijai. **Glabāšanas/Trišanas:** Uzglabāt vēsumā un sausumā, pasargātus no sala un gaismas oriģinālos ieesainojumos. (-30°C/+70°C - HR maksimālais mitruma līmenis<80%). INFORMĀCIJA PAR ATKRITUMU APSAIMNEKOŠANU: Sasmērēšanas gadījumā, izplūdīt vietējus noteikumus attiecībā uz šāda veida izstrādājumu utilizāciju. Šis izstrādājums un tā iepakojums ir likvidējams, ievērojot vietējus noteikumus par abu veidu atkritumu utilizāciju. **LT PARTICLE FILTERING HALF MASK** Dalinai veida dengājanti kauķe sulaiķanti kietāsies ir skystāsies daileles. **M1100: M1100VB: M1100V: M1195B: M1195VB: M1200: M1200VB: M1200VPLS: M1200W: M1300V: M1300VB: M1300V: M2FP2V: M2FP2VB: M2FP3V: M3FP1: M2FP2PVLW: M1205: M1205: M1305V: M1305W: Naudojimo instrukcija:** Dalinai veida dengājanti kauķe sulaiķanti kietāsies ir skystāsies daileles. Šī puskauķe yra klasifikuojama sutirkamai su jos filtrujošimosiem savybērnis ir maksimālum bendru vidinu ietekmei. Kauķu turi būti nosirinktu pagal tārīcību, jaos koncentrāciju (čīr, sausums, gaisa dūmu) ir nacionālois tiešības aktās nustatutus Priskirtības ešcasīgas koeficients (EPA). Dēļ datotečušas informācijas, tūrītu pa formas EN520 (Rekomendācijas nosirīkotumi, naudojumi).

nuteikėjimu. Kaukė turėtų pasirinkta pagal taršos tipą, jos koncentraciją (žr. saugumo dokumentus) ir nacionalinės teisės nustatytus Priskirtasis apsaugos koeficientas (FPA). Dėl detalės n informacijos žiūrėti normą EN529 (Rekomendacijos pasirinkimui, naudojimui, laikymui ir priežiūrai). Yra trys irangos klasės: FFP1 / FFP2 / FFP3 (žr. ženklinimą ant dešėtės ir ant kaukės). ► FFP1: Nuo kietųjų ir skystųjų dailelių apsauganti kaukė. Filtravimo priemonės filtravimo galia: 80%. Bendras pritekėjimo į vidų kiekis: <22%. Priskirtasis apsaugos koeficientas (FPA): 4. ► „Pritaikymo pavyzdžiai: Darbas su akmenimis / nuolaužomis / celulioze. ► FFP2: Nuo kietųjų ir skystųjų dailelių apsauganti kaukė. Filtravimo priemonės filtravimo galia: 94%. Bendras pritekėjimo į vidų kiekis: <8%. Priskirtasis apsaugos koeficientas (FPA): 10. ► „Pritaikymo pavyzdžiai: Minkštasis medienos ir sudėtinėmis medžiagų šliafavimas, rūdžių šalinimas, glaistu, gipso ir plastikų šliafavimas/metalo pjovimas, šliafavimas, teknimas, gręžimas. ► FFP3: Nuo kietųjų ir skystųjų dailelių apsauganti kaukė. Filtravimo priemonės filtravimo galia: 99%. Bendras pritekėjimo į vidų kiekis: <2%. Priskirtasis apsaugos koeficientas (FPA): 20. ► „Pritaikymo pavyzdžiai: Lapuočių medienos šliafavimas (bukas, ažuolas) / smūginis dažų šalinimas / cemento šliafavimas. Komentariu: Jei nuorodoje yra W (pavyzdys M1200/VWC), tai kaukė vira pritaikytą naudoti nuo nemalonijų kyanu. INSTALACIJA IR/ARBA REGULIAI IAVIMAS- (PART 1) 14 išskirkite iš anksto parengto kaukė delno. Nosteči turi būti nukreipta į viršų, o kaukės dirželėliai turi laisvai kaboti. 2- Pridėkite kaukė prismauk-

M120UWVC), tai kauke yra pritaikyta naudoti nuo nemanorū viapu. **INSTALACIJA IR/ARBA REGULAVIMAS:** (PART 1) 1-Laikykite is ankssto parengto kauke deine. Neseite turi buti nukreipta į virsus, o kaukes dirzeliai turi laisvai kaboti. 2-Pridekite kauke prie smakro, uždegindami burną ir nosį. 3-Paimkite viršutinį elastiną dirzelį ir perkelkite į už sprando. 4-Noseilė turi glaudžiai priglusti prie nosies ir ją pilnai užsandarinti. 5-Patirkrinkite sandarumą stipriai iškvėpdami, užtirkinkite, kad pro kaukės šonus nepraeityt oras. Ypatingoji pastaba dėl produktų asortimento: AER (M1x05): Prie 1-ajų žingsnių būtina atlikti papildoma veiksma: visiškai išlankstykite kaukę. Prieirekus, pakaregokuite kaukės padėti ir patirkrinkite dar kartą./ Jei pralaudumas nepanaikinamas, nežengti į užterštą zoną. Ši kaukė neturi būti naudojama daugiau nei vieną darbo dieną. Ši kaukė yra vienkartinė (jai nebūtina priežiūra). Kaukė išsimkite iš ipakavimo tik prieš pat jos panauodojimą. Naudotis tik, kai taršos koncentraciją nekelia staigaus pavojaus gyvybei ar sveikatai ar tik atitinka vietines normas, taikomas sveikatai ir saugumui. Prieš panauodamini kauke, patirkrinkite, ar jai nesugadinta, ar neraspibasigės jos naudojimo terminas (nurodytas ant dežėtus) ir ar jos apsaugos klasė yra FFP1 / FFP2 / FFP3 atitinkama tam tikra naudojama produkta ir jo koncentracija. **Naudojimo aprūpymas:** Naudokite tik nacian paskirti, nurodymų toliau esančiose naudojimo instrukcijoje. Salivis su oda iautriems asmenims nali sukelti aleginė reakcija Tokiu atveju, pasišalinkite iš vairovio gretos.

atlikta tam tikra naudojimo produkta ir jo koncentracija. **Naudojimo aprūpinimas:** Naudotik tik pagal paskirtį, nurodytais išsamesnių gali sukti alerginė reakcija. I okiu atveju, pasiskalinkite iš pavojingos vietas, išsiimkite ausų kikištukus ir kreipkitės į gydytoją. ***ISPĖJIMAI:** Prieš panaudodamas kaukę, naudotojas turi būti perskaitys jas naudojimo instrukciją ir atitinkamai pasirengęs jas panaudoti! Kukė naudokite gerai vėdinamose vietose, kur netrūksta deguonių (> 19.5 %) ir néra sprogios atmosferos! Kad kaukė efektyviai apsaugotu nuo teršalų, ją būtina užsidėti teisingai. Nenaudokite kaukés, jeigu veido plaukai (barzda, žandenos) neleidžia kaukei sandarai priglusti prie veido, ir pro jos kraštus prasiveržia oras./ Kuc greičiau palikite pavojingą teritoriją, jeigu jums pasidėre sunku kvėpuoti, pajutote silpnumą arba pradėjo svagič galva./ Nekeiskite kaukés konstrukcijos. Jeigu kauké yra sugadinta, ją išmeskite! Si apsauginė kaukė neapsaugo nuo duju ar tirpalų gary (pavyzdžiu, aerozolinių dažų)./ Nesilaikydami šiu nurodymų, rizikuojate ne tik pakentik savo sveikačiai, bet ir sukelti pavojų gyvybei ar sveikaicių ir tik attinkta vietines normas, taikomas sveikaicių ir saugumui! Prieš panaudodami kaukę, patirkininkite, ar jis nesugadintas, ar nepasibaigęs iš naudojimo terminas (nurodytas ant dežutės) ir ar jos apsaugos klės yra FFP1 / FFP2 / FFP3 atitinkama tam tikra naudojama produkta ir jo koncentracija. **Laikymo/Valymo:**

Svenkatal / saugomini? / Nes parlaudauomini keidę, patinkite, ar jis nesigadina, ar ne pasibaigia su tuo laikyti originaliose pakuošte vėsiōs sausose patalpose, toliau nuo šalčio ir šviesos. (-30°C/+70°C - HR drėgmėje ~80%). INFORMACIJA APIE ATLIKŪ TVARKYMA. Jei gaminyje užsišters, taikykite vietines tokio tipo atlikū tvarkymo taisykles. Utilizuokite gaminių ir jo pakuočių taikydami vietines šioms atliekoms taikomas utilizavimo taisykles. **SV PARTICLE FILTERING HALF MASK Halvmask med fast och flytande partikelfiltrering.** M1100: M1100VB: M1195B: M1195VB: M1200: M1200VB: M1200V: M1200VW: M1300V: M1300VB: M1300VW: M2FP2V: M2FP2VW: M2FP3V: M3FP1: M2FP2VPLW: M1105: M1205: M1205V: M1305V: M1305VW: Användning: Halvmask med fast och flytande partikelfiltrering. Denna mask är klassificerad enligt sin filtreringseffektivitet och sin totala genomläppighet vid inandning. Väyl skydd beroende på typ och koncentration av förorening (se säkerhetshetsblad och Fastställd Skydds faktor tilldelade (FPA) av nationella lagar. För mer information se normen EN529 (Rekommandationer för val, användning, skötsel och underhåll). Det finns 3 klasser: FFP1, FFP2 och FFP3 (se märkning på förpackningen och på masken): ► FFP1: Skyddsmask mot fasta och flytande partiklar. Filtrets filtreringsförmåga: 80%. Totalt inläckage: <22%. Fastställd skydds faktor (FPA): 4;

skotsel och undermask). Det finns 3 klasser. FPP1, FPP2 och FPP3 (se markering på förpackningen och på masken). ► FFP1: Skyddsmask mot fasta och flytande partiklar. Filterts filtreringsförmåga: <22%. Fastställd skyddsfaktor (FPA) : 4. •Applikationsexempel : Sten-, rivnings- och cellulosaarbeten. ► FFP2: Skyddsmask mot fasta och flytande partiklar. Filterts filtreringsförmåga: 94%. Totalt inläckage: <8%. Fastställd skyddsfaktor (FPA) : 10. •Applikationsexempel : Slipning av mjuka träslag, kompositmaterial, rost, tätningssmassa, gips, plast samt vid skärning, avgrävning, putsning, stansning av metall. ► FFP3: Skyddsmask mot fasta och flytande partiklar. Filterts filtreringsförmåga: 99%. Totalt inläckage: <2%. Fastställd skyddsfaktor (FPA) : 20. •Applikationsexempel : Sandpappersslipning av hårt trä (bok, ek) / färgborrtagnig / sandpappersslipning av cement. Anm: Om referensen innehåller ett W (exempelvis M1200WVC), då är masken avsedd för att användas mot dålig lukt. FASTSÄTTNING OCH/ELLER JUSTERINGAR: (PART 1) 1-Håll den förformade masken i din kupade hand med näskupan uppåt och gummibandet hängande. 2-Placer masken under hakan, täck mun och näsa. 3-Ta de övre gummibandet och för det bakom huvudet, ta det nedre gummibandet och för det bakom nacken. 4-Tryck med båda händerna fast näskupan mot näsan för att skapa god tätning. 5-Kontrollera tätningen genom att andas ut Kraftigt och se till att ingen luft läcker vid maskens kanter. Särskild annärkning för användningsområde: AER (M1x05): Ytterligare steg för steget 1 är

Är du med i alla handerna fast häskupan mot nasen för att skapa god tätning. 5-Kontrollera tätningen genom att andas ut kräftigt och se till att ingen lukt läcker vid maskens kanter. Särskild anmärkning för användningsområde: AR (MITXOS): Ytterligare steg före steg 1 är nödvändigt: vik ut masken helt. Justera och kontrollera igen vid behov! Om läckage inte elimineras, får man inte gå i det företrädes området. Detta andningsskydd får ej användas under mer än en arbetsdag. Masken skalld endast användas en gång (inget underhåll/rengöring). Ta ur masken ur förpackningen först när du ska använda den. Får endast användas när koncentrationen av föroreningar inte utgör någon direkt risk för livet eller hälsa, i enlighet med de lokala normer som kan tillämpas angående hälsa och säkerhet. Fastställ före varje användning att masken är hel, dess förfallodatum (återfinns på förpackningen), liksom att maskens skyddsklass (FFP1/FFP2/FFP3) överensstämmer med aktuell användning (produkt och koncentration). **Begränsningar:** Använd inte till annat än vad som är beskrivet i användningsinstruktionerna ovan. Hudkontakt kan medföra allergiska besvärliga hänsynsfulla personer; i sådana fall ska man lämna riskområdet, ta av hörselskydden och uppsöka läkare. **VARNING:** Användare bör erhålla nödvändig information hur masken skal bäras och bör ha fått kännedom om dess användning innan den används. Använd masken i väl ventilerade utrymmen, där det inte råder syrebrist (> 19,5%) och där det inte finns någon explosiv atmosfär. Masken bör placeras på ett korrekt sätt för att säkerställa

skan børas och bör ha fått kunnedom om dess användning innan den används./ Använd masken i val verifierade utvärderingar, där det inte rader systerblast (> 19,5 °C) och där den inte finns någon explosiv atmosfär. / Masken bör placeras på ett korrekt sätt för att säkerställa förväntad skydd. Använd ej masken om härväxt i ansiktet (skägg, polsborren) försvårar maskens tätningsförmåga eller om den läcker./ Lämna platsen där du använder den om andningen blir svår och/eller om du känner yrsel eller illamående./ Företa ingen ändring av masken, kasta bort den om den ska skadas. / Den filterförande halvmask skyddar inte användaren mot gaser, ängor och lösningsmedel (lösningsmedel kan förekomma till exempel i spraymålning). / Eftersom icke-respekterande av dessa användningsanvisningar. Detta andningsskydd får ej användas under mer än en arbetsdag./ Fär endast användas när koncentrationen av föroreningar är utöver någon direkt risk för livet eller hälsan, i enlighet med de lokala normer som kan tillämpas angående hälsa och säkerhet./ Fastställ före varje användning att masken är hel, dess förfallodatum (återfinns på förpackningen), liksom att maskens skyddsklass (FFP1/FFP2/FFP3) överensstämmer med aktuell användning (produkt och koncentration). **Förvaring/Rengöring:** Förvaras i sin originalförpackning, svalt och torrt, frost- och ljusskyddat. (-30°C/+70°C - HR relativ fuktighet på-%80.) INFORMATION OM AVFALLSHANtering Om produkten är förorenad, implementera lokala regler för hantering av denna typ av avfall. Kassera produkten och dess förpackning genom att förlja de lokala reglerna för hantering av båda typer av avfall. **DA PARTICLE FILTERING HALF MASK Halvmaske til partikelfiltrering af faste og flydende partikler.** **M1100: M1100VB: M1100V: M1195B: M1195VB: M1200: M1200VB: M1200V: M1200VV: M1300V: M1300VB: M1300VW: M2FP2V: M2FP2VB: M2FP3V: M3FP1: M2FP2VPLW: M1105: M1205V: M1305V: M1305VB: **Brugsanvisning:** Halvmaske til partikelfiltrering af faste og flydende partikler. Denne maske er klassificeret efter sin filtreringsvirkningsgrad og maksimal totale grad af indstrømming i masken. Valget af maske skal ske i forhold til det forurenende stof, koncentrationen (jfr. sikkerhedsblad) og Fastsat Beskyttelsesfaktorer (FPA), der er pålagt af national lovgivning. For flere oplysninger, se norm EN529: (Anbefalingen til valg, anvendelse, pasning og vedligeholdelse). Den findes 3 udstyrsklasser: FFP1 / FFP2 / FFP3 (se mærkning på beholder og maske): ► FFP1: Beskyttelsesmaske mod faste og flydende partikler. Filtreringsmediets filtrationskraft: 80%. Udslip til underside i alt: <22%. Fastsat skyddsfaktor (FPA) : 4 . •Eksempler på anvendelse: Håndtering af sten/grus/cellulose. ► FFP2: Beskyttelsesmaske mod faste og flydende partikler. Filtreringsmediets filtrationskraft: 94%. Udslip til underside i alt: <8%. Fastsat skyddsfaktor (FPA) : 10 . •Eksempler på anvendelse: Slibning af blødt træ, kompositmaterialer, rust, mastik, gips, plast / udskærning, agravfræning, slibning, metalborring. ► FFP3: Beskyttelsesmaske mod faste og flydende partikler. Filtreringsmediets filtrationskraft: 99%. Udslip til underside i alt: <2%. Fastsat skyddsfaktor (FPA) : 20 . •Eksempler på anvendelse: Polering af hårdt træ (bøg, eg)/afrensning af maling med højtryk/polerling af cement. Bemærkninger: Hvis referencen indeholder et W (f.eks. M1200VWC), vil masken være designet til at virke til brug mod genererende lugte. UDFØRELSE OG/ELLER INDSTILLING: (PART 1) 1-Hold masken i den høje hånd med næseklemmen opad og remmene hængende nedad. 2-Placer masken under hagen og dæk mund og næse. 3-Tag det øverste elastikbånd og før det ned bagnakken. 4-Mes med to hænder næseklemmen ned omkring næsen, så der bliver fuldstændig tæthed. 5-Kontroller tætheden ved at udånde kraftigt, der må ikke ske luftudsvisning ved maskens kant. Tilpas om Vær opmærksom på: AER (Mx05): Nødvedig ekstra trin før trin 1: fold masken helt ud. nødvendigt igen og gentag kontrollen. / Hvis lækagen ikke elimineres, må man ikke gå ind i et forurenset område. Masken må ikke anvendes i mere end en dags arbejde. Masken må kun bruges én gang (ingen vedligeholdelse). Tag ikke masken ud af emballagen, før den skal bruges. Må kun anvendes, når forureningskoncentrationen ikke udgør en øjeblikkelig fare for liv eller helbred, og udelukkende ifølge de lokale normer, der er gældende for sundhed og sikkerhed. Før masken tages i bruk, skal maskens uskadt hedde, sidst brugsdato (under åsken, som den ligger i), og at fareklassen (FFP1 / FFP2 / FFP3) passer til den påtænkede brug (produkt, der skal bruges og dets koncentration). **Anvendelsesbegrensninger:** Må ikke bruges til andre formål end der er defineret i ovenstående instruktioner. Kontant med huden kan bevirke allergiske reaktioner for følsomme personer. Hvis det sker, forlad risikozonen, tag beskyttelsen ud og søg læge. •ADVARSEL: Brugeren skal have den nødvendige uddannelse for at bære masken og**

skal have gjort sig bekendt med brugen, før den tages i anvendelse./ Brug masken i områder, der er godt udluftet, hvor der ikke mangler ilt (> 19.5%), og hvor der ikke er en eksplosiv atmosfære./ Masken skal være korrekt placeret for at opnå det forventede beskyttelsesniveau. Må ikke bruges, hvis ansigtshår (skæg, bakkbenbarter) er til hinder for tætheden og der konstateres utethed./ Forlad straks området, hvis væjrtrækningen bliver besværlig og/eller der føles svimmelhed eller uplässhed./ Masken må ikke ændres, men skal kasseres, hvis den er beskadiget./ Denne halvmaske til partikelfiltrering beskytter ikke brugerne mod gasser eller damp og oplosningsmidler (oplosningsmidler findes fx i spraymaling)./ Disse brugsanvisninger skal overholdes. Masken må ikke anvendes på mere end et arbejdssted./ Masken må ikke anvendes i mere end en dags arbejde./ Må kun anvendes, når forureningskoncentrationen ikke udgør en øjeblikkelig fare for liv eller helbred, og udelukkende ifølge de lokale normer, der er gældende for sundhed og sikkerhed./ Før masken tages i brug, skal maskens uskudthed, sidste brugsdato (under æsken, som den ligger i), og at fareklassen (FFP1 / FFP2 / FFP3) passer til den påtænkte brug (produkt, der skal bruges og dets koncentration). **Opbevarings/Rengørings:** Opbevar dem koldt og tørt, i sikkerhed for frost og lys, i deres originalemballage. (-30°C/+70°C - HR maksimal relativ luftfugtighed=<80%). **OPLYSNINGER OM AFFALDSHÅNDTERING** Hvis produktet er forurenset, skal de lokale regler for håndtering af denne type affald anvendes. Bortskaft produktet og dets emballage ifølge de lokale regler for håndtering af begge typer affald. **FI PARTICLE FILTERING HALF MASK Kiinteitä ja nestemäisiä hiukkasia suodattava puolinaamari.** **M1100: M1100VB: M1195B: M1200: M1200VB: M1200VPLUS: M1200W: M1300V2: M1300VB: M1300V: M2FP2V: M2FP3V: M3FP1: M2FP2VPLW: M1105: M1205: M1305VW: Käyttöohjeet:** Kiinteitä ja nestemäisiä hiukkasia suodattava puolinaamari. Tämä suojaain luokiteltu suodattimen tehot ja kokonaismääräisyyten perusteella. Naamarin valinnassa on huomioitava epäpäättäiden typpi, pitoisuus (ks. käyttöturvallisuusistudeot) sekä paikallisen Annettu Suojauskerroin (FPA) lainsäädännön asettamat suojausvaatimukset. Katso lisätiedot standardista EN529:2006 (ohjeet valintaan, käyttöä, huoltoa ja ylläpitoa varten). Pölysuojaimet jaetaan kolmeen luokkaan: FFP1, FFP2 ja FFP3 (merkintä pakkaussessa ja naamarissa). ► FFP1: Kasvosuoja kiinteitä ja nestemäisiä hiukkasia vastaan. Suodattimen suodatussteho: 80%. Kokonaivouto sisäänpäin: <22%. Annettu Suojauskerroin (FPA) : 4. •Käytösesimerkkejä: kiviaeineksien, rakenヌssijätteiden tai selluloosan käyttö. ► FFP2: Kasvosuoja kiinteitä ja nestemäisiä hiukkasia vastaan. Suodattimen suodatussteho: 94%. Kokonaivouto sisäänpäin: <8%. Annettu Suojauskerroin (FPA) : 10. •Käytösesimerkkejä: pehmähän puun, yhdystelmämateriaalien, kitin, kipsis ja muovin työstö, ruosteenvioto sekä metallinen leikkiumi, särmyys, hionta ja poraus. ► FFP3: Kasvosuoja kiinteitä ja nestemäisiä hiukkasia vastaan. Suodattimen suodatussteho: 99%. Kokonaivouto sisäänpäin: <2%. Annettu Suojauskerroin (FPA) : 20. •Käytösesimerkkejä: Kovapuuviuhonta (pyökkä, tammi) / maalinpoisto iskemällä / sementtihionta. Huomio: Jos tuoteviitteessä on W (esim. M1200VWC), naamarin kykenee torjuamaan epämäilliöttävä hajuja. PÄÄLEPUKEMINEN JA/TAI SÄÄDÖT: (PART 1) 1-Muotoile suojaain ja pidä sitä kämmenellä nenäkappale ylöspäin niin, että kinnitysnauhat roikkuvat alas päin. 2-Aseta suojaain kasvoille sitten, että se peittää suun ja nenän. 3-Vedäylempi kuminauha pään ympäri ja alempi naaskie. 4-Muotoile molemmien käsin nenäkappale tiivisti näenä mukaisesti. 5-Tarkasta tiivisyytämällä voimakkaasti ulos ja varmistaa, ettei ilmaa pääse vuotamaan suojaimeen reunointia. Erityisesti huomautus alueelle: AER (M1x05): Lisääväähe ennen valitettua 1 on väittämältö: avaa maski kokonaan. Säädää tarvittaessa uudelleen ja toista tarkastus./ Jos vuotoa ei voida eliminoida, älä mene saastuneelle alueelle. Täältä naamaria saa käyttää enintään yhden työpäivän ajan. Suojaain on kertakäytöön eikä sitä voi puhdistaa. Poista suojaain pakkauskesta vasta juuri ennen käyttöä. Käytöllä salittu vain, kun epäpuhtauspiisutus ei aiheuta välittöntä vaaraa terveydelle. Käytössä on noudattettava paikallisia terveys- ja turvallisuusmääryksiä./ Tarkasta aina ennen ensinen käyttöönotto, että suojaain on ehjä, ettei se ole vanhentunut (vanhentumisiaika pakkausseen alaosassa) ja että suojaityyppi ja suojausluokka (FFP1, FFP2 tai FFP3) ovat käytötilanteen mukaiset. **Käytörajoitukset:** Älä käytä yllä annetuista ohjeista poikkeavalla tavalla. Kosketus ihoon voi aiheuttaa allergiareaktioita herkille ihonkiolle. Tässä tapauksessa poista vaaravyyhöhalkoja, poista suojaaimet ja ota yhteyttä lääkärin./ **HUOMAUTUS:** Ennen suojaajaa käyttöönottoa on saatava riittävät ohjeet ja tutustuttava käyttoohjeeseen./ Käytä maskia hyvin tuuletettuissa tiloissa, joissa ei ole hapenputetta (> 19.5%), ja joissa ei ole rájähdysherkkiiä aineita./ Suojaajien tulee olla oikein puittu, jotta suojaustehokkuus on riittävä. Suojaajata ei saa käyttää, jos esimerkiksi parta estää sitä kiinnitystmästä riittävän tiukasti ja ilmenee vuotoa./ Jos sinulla ilmenee hengitysvaikeuksia, huimusta tai pahoinvointia, poistu välittömästi riskialueelta./ Viallisista suojaajista ei saa ryhtyä korjata, vaan se on hävitettävä./ Tämä suodattava puolinaamari ei suojaa käytäjää kaasuuilta tai hõyrillä ja liuottimilla (liuottimia löytyy esimerkiksi ruiskumaaletistä)./ Käytöllä ohjeiden laiminlyönti./ Täältä naamaria saa käyttää enintään yhden työpäivän ajan./ Käytöllä salittu vain, kun epäpuhtauspiisutus ei aiheuta välittöntä vaaraa terveydelle. Käytössä on noudattettava paikallisia terveys- ja turvallisuusmääryksiä./ Tarkasta aina ennen ensinen käyttöönotto, että suojaain on ehjä, ettei se ole vanhentunut (vanhentumisiaika pakkausseen alaosassa) ja että suojaityyppi ja suojausluokka (FFP1, FFP2 tai FFP3) ovat käytötilanteen mukaiset. **Säilytystä/Puhdistusta:** Säilytä ilmostoituissa ja kuivassa paikassa pakkasella ja valota suojaattuna alkuperäispakkauksessaan. (-30°C/+70°C - HR suhteellinen kosteus=<80%). **JÄTEHUOLTOA KOSKEVAT TIEDOT** Jos tuote on saastunut, noudattaa paikallisia säänöksiä tämän typpisen jätteen käsitellysä. Hävitä tuote ja sen pakkaus noudattaa paikallisia säänöksiä molempien jätteiden käsitellysä. **NO PARTICLE FILTERING HALF MASK** Filtrrende halvmaske for faste og flytende partikler. **M1100: M1100VB: M1195B: M1200: M1200VB: M1200VPLUS: M1200W: M1300VB: M1300V: M2FP2V: M2FP3V: M3FP1: M2FP2VPLW: M1105: M1205: M1305VW: Brukerinstrukser:** Filtrrende halvmaske for faste og flytende partikler. Denne masken er klassifisert i henhold til filtreringseffektivitet og maksimal total innlekkasje. Valget av maske må gjøres i henhold til typen forurensning, konsentrasjon (jf. Sikkerhetsdatablad) og beskyttelsesfaktorene som er tildelet (FPA) i nasjonalt lovgivning. For mer informasjon, se standard EN529 (anbefalinger for valg, bruk, stell og vedlikehold). Det er 3 klasser av utstyr: FFP1 / FFP2 / FFP3 (se merking på eske og på maske): ► FFP1: Beskyttelsesmaske mot faste og flytende partikler. Filtermediets filtreringskapasitet: 80%. Total lekkasje innover: <22%. Tildelt beskyttelsesfaktor (APF): 4. •Eksempler på applikasjoner: Håndtering av Stein / steinsprut / cellulose. ► FFP2: Beskyttelsesmaske mot faste og flytende partikler. Filtermediets filtreringskapasitet: 94%. Total lekkasje innover: <8%. Tildelt beskyttelsesfaktor (APF): 10. •Eksempler på applikasjoner: Slipping av myke tresorter, kompositmateriale, rust, kitt, gips, plast / skjæring, avgreding, slipping, metallborring. ► FFP3: Beskyttelsesmaske mot faste og flytende partikler. Filtermediets filtreringskapasitet: 99%. Total lekkasje innover: <2%. Tildelt beskyttelsesfaktor (APF): 20. •Eksempler på applikasjoner: Slipping av hardt tre (bok, eik) / stripping av maling ved slag / slipping av sement. Merknader: Hvis referansen inkluderer en W (eksempel M1200VWC), er masken designet for å brukes mot plagsom lukt. BRUK OG / ELLER JUSTERINGER: (PART 1) 1-Hold den forhåndsdefinerte masken i håndflaten, nesestangen oppover og stroppene henger ned. 2-Legg masken under haken, dekk til munnen og nesen. 3-Ta den øvre strikkjen og den bak hodet, ta det nedre strikkjen og plasser den bak nakken. 4-Trykk nesestangen rundt nesen med begge hender for å sikre en perfekt tetning. 5-Kontroller forseglingen ved å puste sterkt ut og sjekk at det ikke oppstår lekkasjer rundt omkretsen av masken. Spesiell merknad for områder: AER (M1x05): Ytterligere trinn før trinn 1 er nødvendig: brett masken helt ut. Juster om nødvendig og kontroller på nyt./ Hvis lekkasjen ikke elimineres, må du ikke komme inn i det forurensede området. Denne masken skal ikke brukes i mer enn en virkedag. Denne masken kan bare brukes en gang (ikke vedlikehold). Ta bare masken ut av emballasjen før bruk. Bruk bare når konsentrasjonen av forurensninger ikke utgjør en umiddelbar fare for liv eller helse, og bare i samsvar med gjeldende lokale helse- og sikkerhetsstandarder. Før du bruker masken, må du kontrollere dens integritet, utløpsdatoen (under esken) og at beskyttelsesmasken (FFP1 / FFP2 / FFP3) er egnet for applikasjonen (produktbruk og konsentrasjon). **Bruksbegrensninger:** Ikke bruk utenfor bruksområdet definert i bruksanvisningene ovenfor. Kontakt med huden kan forårsake allergiske reaksjoner hos følsomme personer, i dette tilfellet, forlat bruksområdet, fjern beskyttere og oppsök lege. **ADVARSEL:** Brukeren må få den nødvendige opplæringen for bruk av masken og må ha lest bruksanvisningene før du bruker den./ Bruk masken i godt ventilerte områder, som ikke mangler oksygen (> 19.5%) og som ikke inneholder eksplasive atmosfærer./ Masken må være riktig plassert for å sikre det forventede beskyttelsesnivået. Ikke bruk hvis ansiktshår (skjegg, kinnskjegg) forhindrer at masken forsegles og det oppdages lekkasje./ Forlat området umiddelbart hvis putsten blir vansklig og / eller svimmelhet eller ubehag oppleves./ Ikke gjør noen endringer i denne masken, kast den hvis den er skadet./ Denne filtrrende halvmasken beskytter ikke brukeren mot gass, draper eller løsemidler (f.eks. løsemidler med spraymaling)./ Unnlates av å følge disse bruksanvisningene kan påvirke brukeren helse og utsette ham for alvorlige problemer, eller til og med sette livet i fare./ Denne masken skal ikke brukes i mer enn en virkedag./ Bruk bare når konsentrasjonen av forurensninger ikke utgjør en umiddelbar fare for liv eller helse, og bare i samsvar med gjeldende lokale helse- og sikkerhetsstandarder./ Før du bruker masken, må du kontrollere dens integritet, utløpsdatoen (under esken) og at beskyttelsesmasken (FFP1 / FFP2 / FFP3) er egnet for applikasjonen (produktbruk og konsentrasjon). **Lagringsinstruks/Rengjørings:** Oppbevares på et kjølig, tørt sted beskyttet mot frost og lys i originalemballasjen. (-30°C/+70°C - RF maksimal relativ luftfugtighet=<80%). INFORMASJON OM AVFALLSHÅNDTERING Dersom produktet er forurenset benyttes lokale regler for håndtering av denne typen affald. Avhende produktet og emballasjen ved å benytte lokale regler for håndtering av begge avfallstyperne.

M1100: M1100VB: M1100V: M1195B: M1195VB: M1200: M1200VB: M1200V: M1200VPLUS: M1200VV: M1300V2: AR PARTICLE FILTERING HALF MASK
مٌنْصَفْ قَاعْ لِتَقْيِيقِ الْجَزِيَّاتِ الصَّلِبَةِ وَالسَّائِلَةِ: M1300VB: M1300V: M2FP2V: M2FP2VV: M2FP3V: M3FP1: M2FP2VPLW: M1105: M1205: M1205V: M1305V: M1305VV
مُتَعَلِّمَاتُ الْإِسْتِخْدَامِ: مٌنْصَفْ قَاعْ لِتَقْيِيقِ الْجَزِيَّاتِ الصَّلِبَةِ وَالسَّائِلَةِ.

الترشيح والحد الأقصى الكلي للنسرب الداخلي. يجرب اختيار الفناء طبقاً لنوع الملوثات وتركيزه (أنظر ورقة ملخصة بيانات الملوثات راجع معيار EN529) (توصيات لاختيار والاستخدام والخدمة والميائة). توجد ثلاثة فئات من المعدات FFP1 / FFP2 / FFP3 (أنظر إلى العلامة على الصندوق والفناء). FFP1►: فناء الحماية ضد الجزيئات الصلبة والسائلة. FFP2►: فناء الحماية ضد الجزيئات الصلبة والسائلة. FFP3►: فناء الحماية ضد الجزيئات الصلبة والسائلة. كفاءة المرشح للترشيح المتوسط 80%. تسرير نحو الداخل: <22%. تخصيص عامل الحماية: 4: 1. مماثلة على الاستعمالات: التعامل مع الأحجار / الحطام / السيلور. FFP2►: فناء الحماية ضد الجزيئات الصلبة والسائلة. كفاءة المرشح للترشيج المتوسط 94%. تسرير نحو الداخل: <8%. تخصيص عامل الحماية: 10. مماثلة على الاستعمالات: صنفه الخشب اللين: 10. FFP3►: فناء الحماية ضد الجزيئات الصلبة والسائلة. كفاءة المرشح للترشيج المتوسط 99%. تسرير نحو الداخل: <2%. تخصيص عامل الحماية: 20. المواد المركبة، الصدأ، المعجون، الجص، البلاستيك / عمليات القطع، إزالة الصدأ، التخليف، التقبق عن المعدن. FFP3►: فناء الحماية ضد الجزيئات الصلبة والسائلة. كفاءة المرشح للترشيج المتوسط 99%. تسرير نحو الداخل: <2%. تخصيص عامل الحماية: 20. مماثلة على الاستعمالات: تقطيعية القناع الواقية من عينات معينة مع استخدام معين خاص بمكافحة الروائح الكريهة طرifice الارتفاع أو التعديلات: 1 (PART-1) -مسك القناع المعد مسبقاً في راحة يدك من خلال شريط الأنف نحو الأعلى والأشرطة المعلقة. 2- ضع القناع بحيث يغطي ذقنك وفكك وأنفك. 3-خذ الحزام المطاطي العلوي ومرره حول رأسك، وخذ الحزام المطاطي السفلي ومرره حول مخزرة رقبتك. 4- ضع شريط الأنف حوله الإغلاقه تماماً. 5-تحقق من عدم تسرب الهواء حول جوانب القناع. ملحوظة خاصة لهذه المجموعة: M10X5 (AER): إن الضروف التي توقف التنفس بعمق والذacker من عدم تسرب الهواء حول جوانب القناع. إضافية قبل الخطوة 1: أفرد القناع تماماً. يجب استخدام هذا القناع لأكثر من نوعية عمل واحدة. يجب استخدام قناعاً واحداً فقط (لا يستلزم إجراء أعمال صيانة). آخر القناع من عبوته فقط قبل الاستخدام. إذا تم إزالة الضبط واللحص، في حال تغير احتواء الترسير يُطلب الدخول إلى المنطقة الملوثة. لا يجوز استخدام هذا القناع لأكثر من نوعية عمل واحدة. يجب استخدام هذا القناع لأكثر من نوعية عمل واحدة. يجب استخدام قناعاً واحداً فقط (لا يستلزم إجراء أعمال صيانة). قبل استخدام قناعاً واحداً، يجب تأكيد من أنه غير تالف وأن تاريخ انتهاء صلاحيته لم يهدى (انظر الصندوق) وأن فئة الحماية FFP1 / FFP2 / FFP3) مناسبة للمنتج المستخدم وتركيزه. يجب في هذه الحالة معايرة منطقة الخطير، ثم أطلع سادات الآذن، واستشر طبيباً على الغور. تديثات: يجب أن يكون لدى المستخدم التدريب الكافي على ارتداء القناع، ويجب أن يكون قدقرأ التعليمات قبل استخدامه. استخدم القناع في مناطق صحية جيدة التهوية حيث لا يوجد نقص في الأوكسجين (<19.5%)، ويجب أن يوجد أي جو يساعد على التتجهير. يلزم تركيب القناع تركيبياً صحيحاً من أجل توفير المستوى المتوفّع من الحماية. لا تستخدم إذا كان شعر الوجه (لحية وسوالف الشعر) يمنع القناع من أن يكون معلقاً بالكامل إلى الحد الذي يسمح بالتنفس. اترك المنطقة على الفور إذا واجهت مشكلات في التنفس أو دوخة أو حمى، تحبس إجراء أي تعديل على القناع، وأحرص على عدم ارتدائه إذا كان هناك أي خلل به. لا يحتمي نصف قناع التنفس هذا المستخدم من الغازات أو الأدخنة والمنبهات (يمكن أن تؤثر المنيبات في طلاء الريش على سبيل المثال). قد يؤدي عدم مراعاة التعليمات المستخدمة هذه إلى وقوع ثائرات ضارة على صحة المستخدم وتعرضه لمخاطر حسيبة أو حتى تهدّد الحياة. لا يستخدم فقط إلا عندما لا يتطلب تركيز الملوثات خطرًا مبالغًا فيه. على الحياة أو الصحة وفقاً لمعايير الصحة والسلامة المحلية المطلوبة. قبل استخدام القناع تأكيد من أنه غير تالف وأن تاريخ انتهاء صلاحيته لم يهدى (انظر الصندوق) وأن فئة الحماية FFP1 / FFP2 / FFP3) مناسبة للمنتج المستخدم وتركيزه. تعليمات التغذية/التنظيف: تخزن هذه المنتجات في عوائتها الأصلية في مكان بارد وجاف بعيداً عن الصقيع والضوء. (-30°C/+70°C). 2- الحد الأقصى للحرارة المطلوبة>80%). معلومات إدارة النفايات: إذا كان المنتج ملوثاً، طبق القواعد المحلية للتعامل مع هذا النوع من المخلفات.

PART 3

FR Performances : Conforme aux exigences essentielles du Règlement EPI (UE) 2016/425 et aux normes ci-dessous. La déclaration de conformité est accessible sur le site internet www.deltaplus.eu dans les données du produit. Pour chaque produit, le détail de ses performances et du ou des Organisme(s) d'évaluation de Conformité sont disponibles sur la Déclaration de Conformité. - **EN Performances :** Comply with the essential requirements of PPE Regulation (EU) 2016/425 and the below standards. The declaration of conformity can be found on the website www.deltaplus.eu in the data of the product. For each product, details of its performance and of the Conformity Assessment Body(ies) are available on the Declaration of Conformity. - **IT Prestazioni :** Conformi alle specifiche essenziali del Regolamento (UE) 2016/425 EPI ed alle norme elencate in seguito. La dichiarazione di conformità è accessibile sul sito internet www.deltaplus.eu a livello di dati prodotto. Per ogni prodotto, i dettagli delle sue prestazioni e degli Organismi di Valutazione della Conformità sono disponibili sulla Dichiarazione di Conformità. - **ES Prestaciones :** De acuerdo con las exigencias esenciales de la Reglamentación (UE) 2016/425 EPI y con las normas a continuación. La declaración de conformidad se encuentra en el sitio web www.deltaplus.eu en la sección de datos del producto. Para cada producto, los detalles de su rendimiento y de los Organismos de Evaluación de Conformidad están disponibles en la Declaración de Conformidad. - **PT Desempenho :** Em conformidade com os requisitos essenciais do Regulamento (UE) 2016/425 EPI e as normas abaixo. Pode consultar a declaração de conformidade na página Internet www.deltaplus.eu nos dados do produto. Os detalhes de desempenho e do ou dos Organismos de Avaliação da conformidade de cada produto estão disponíveis na Declaração de conformidade. - **NL Prestaties :** Voldoen aan de essentiële vereisten van Verordening (EEG) 2016/425 PB en de onderstaande normen. De verklaring van overeenstemming kan geraadpleegd worden op de website www.deltaplus.eu in de productgegevens. Voor elk product zijn de details van de prestaties en van de conformiteitsbeoordelingsinstantie(s) beschikbaar in de conformiteitsverklaring. - **DE Leistungswerte :** Entspricht den wesentlichen Anforderungen der PSA EU-Verordnung 2016/425 und den folgenden Normen. Die Konformitätserklärung kann in den Produktdaten auf der Website www.deltaplus.eu heruntergeladen werden. Für jedes Produkt finden Sie in der Konformitätserklärung Angaben zu seiner Leistung und zu der/den Konformitätsbewertungsstelle(n). - **PL Właściwości :** Zgodnie z podstawowymi wymaganiami rozporządzenia 2016/425 (UE) IOO oraz ponizszymi normami. Deklaracja zgodności jest dostępna na stronie www.deltaplus.eu w informacjach o produkcie. W przypadku kaŜdego produktu szczegóły dotyczące zapewnianej ochrony oraz oceny jednostki bądź jednostek oceniających zgodność są podawane na deklaracji zgodności. - **CS Vlastnosti :** Sdílí jí základní požadavky evropské směrnice 2016/425 OOP a dále také požadavky níže uvedených norem. Prohlášení o shodě najdete na webu www.deltaplus.eu v části s technickými údaji výrobku. U každého výrobku jsou prohlášení o shodě uvedeny podrobnosti o jeho výkonnosti a o orgánu (orgánech) posuzování shody. - **SK Výkonnosti :** V súlade so základnými požiadavkami nariadenia (EÚ) 2016/425 OOP a nižšie uvedenými normami. Vyhľásenie o zhode je k dispozícii na webovej lokalite www.deltaplus.eu v časti Informácie o výrobku. Pre každý výrobok sú informácie o jeho výkonnosti a orgáne(-och) posudzovania zhody dostupné na vyhlásení o zhode. - **HU Védelmi szintek :** Megfelel a 2016/425 EU EVE Rendelet alapvető követelményinek és az alábbi szabványoknak. A megfelelőségi nyilatkozat a www.deltaplus.eu honlapon, a termékadatok között érhető el. Az egyes termékek teljesítményére és a megfelelőségértékelő testület(ek)ről vonatkozó adatok a megfelelőségi nyilatkozatban találhatók. - **RO Performanțe :** Conform cerințelor esențiale ale Regulamentului (UE) 2016/425 EIP și standardelor de mai jos. Declarația de conformitate poate fi accesată pe site-ul web www.deltaplus.eu, împreună cu datele produsului. Pentru fiecare produs, detaliiile privind performanțele acestuia și cele privind organismul (organismele) de evaluare a conformității sunt disponibile în declarația de conformitate. - **EL Επιδόσεις :** Συμμόρφωση με τις βασικές απαιτήσεις του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/425 Μ.Α.Π. και των κατόπιν προτύπων. Η δήλωση συμμόρφωσης είναι προσβάσιμη στον δικτυακό τόπο internet www.deltaplus.eu μέσα στα δεδομένα του προϊόντος. Για κάθε προϊόν, οι λεπτομέρειες των επιδόσεων και του/των φορέων/εκτίμησης της συμμόρφωσης διατίθενται στη Δήλωση Συμμόρφωσης. - **HR Performanse :** U skladu s osnovnim zahtjevima Direktive (EU) 2016/425 OZO i niže navedenim normi. Izjava o skladnosti dostupna je na internetskoj stranici www.deltaplus.eu u dijelu o podatcima o proizvodu. Za svaki proizvod, pojedinoći o njegovoj učinkovitosti i o tijelima za ocjenu skladnosti dostupne su u Izjavi o skladnosti. - **UK Робочі характеристики :** відповідає основним вимогам Регламенту (ЕС) 2016/425 СІЗ та стандартам, наведеним нижче. Декларація відповідності доступна на веб-сайті www.deltaplus.eu в даних про продукт. Для кожного продукту детальна інформація про його характеристики та орган(и) з оцінки відповідності міститься в Декларації про відповідність. - **RU Рабочие характеристики :** Соответствуют основным требованиям Предписания (ЕС) 2016/425 СИЗ и приводимым ниже стандартам. Декларация соответствия доступна на веб-сайте www.deltaplus.eu в разделе с данными изделия. Сведения о технических характеристиках изделий и организациях, проводивших его сертификацию, содержатся в Декларации соответствия изделия. - **TR Performans :** 2016/425 Yönetmeliğinin (AB) KKD ve aşağıdaki standartların esas gerekliliklerine uyumluluk. Uygunluk bildirimine www.deltaplus.eu internet sitesinde ürün bilgilerinden ulaşılabilir. Her üründen performans ve Uyumluluk Değerlendirme Kurumlarının ayrıntıları Uyumluluk Beyanı içinde bulunabilir. - **ZH 性能 :** 符合2016/425（欧盟）指令和下列标准的基本规范要求。符合标准的声明可在网站www.deltaplus.eu的产品数据部分查看。对于每种产品，其性能与合格评定机构的信息可在符合性声明中找到。 - **SL Performansi :** Izpoljuje bistvene zahteve Uredbe (EU) št. 2016/425 OZO in spodaj navedene standarde. Izjava o skladnosti je na voljo na spletni strani www.deltaplus.eu pri podatkih o izdelku. Za vsak izdelek so podrobnosti o njegovem delovanju in o organu(-ih) za ugotavljanje skladnosti na voljo v izjavi o skladnosti. - **ET Omadused :** Vastab määruse (EL) 2016/425 IVM põhinesuetele ja alljärgnevalt nimetatud standarditele. Vastavusdeklaratsioon on kätesaadav veebisaidil www.deltaplus.eu tooteandmete rubriegis. Iga toote töhususe ja selle tüübivastavust hinnanud asutuse detailne info on saadaval tüübivastavuse deklaratsioonis. - **LV Tehniskie rādītāji :** Atbilst Regulas (ES) 2016/425 IAL pamatprasībām un zemāk esošajiem standartiem. Atbilstības apliecinājums ir pieejams interneta vietnē www.deltaplus.eu, sadalā par produkta informāciju. Šīkā informācija par katru produktu un atbilstības novērtēšanas iestādi(-ēm) ir pieejama atbilstības deklarācijā. - **LT Parametrai :** Atitinka esminius Reglamento 2016/425 AAP reikalavimus ir toliau nurodytas normas. Atitikties deklaracija galima rasti internetiniame puslapyje www.deltaplus.eu prie gaminio duomenų. Kiekvienu produkto našumo ar atitikties vertinimo ištakos (-u) informacija rasite Atitikties deklaracijoje. - **SV Prestanda :** Stämmer överens med de väsentliga kraven i Kommissionens förordning (EU) nr 2016/425 PSS och normerna nedan. Förklaringen om överensstämmelse finns i produktoppgifterna på internet på www.deltaplus.eu. För varje produkt finns uppgifter om dess prestanda och om organet/organen för bedömnin av överensstämmelse i försäkran om överensstämmelse. - **DA Ydelse :** I overensstemmelse med de væsentligste krav i Forordning (EU) 2016/425 PVS og nedenstående standarer. Overensstemmelsesdeklarationen er tilgængelig på internetstedet www.deltaplus.eu under produktdata. For hvert produkt findes oplysninger om dets ydeevne og om overensstemmelsessevurderingsorganet i overensstemmelsessevurderingens i overensstemmelsessevurderingens. - **FI Ominaisuuudet : Asetuksen (EU) 2016/425 SSJ ja lähempänä olevien standardien olennaisten vaatimusten mukaiset. Vaatimusten mukaisuusvaatimus löytyy internet-osoitteesta www.deltaplus.eu tuotteen tietojen yhteydestä. Yksityiskohtaiset tiedot kunkin tuotteen suorituskyvistä ja vaatimusten mukaisuuden arviointilaitoksista (-laitoksista) ovat saatavilla vaatimusten mukaisuusvaatimustessa. - **NO Ytelsen til :** Oppfyller de grunnleggende kravene i forordning (EU) 2016/425 PVU og standardene nedenfor. EU-samsvarserklæringen finner du på nettsidene www.deltaplus.eu i dataene til produktet. For hvert produkt er detaljer om dets ytelse og samsvarsverdningens(ene) tilgjengelig i samsvarsverkleringen. -**

CE FR Règlement (UE) 2016/425 - EN REGULATION (EU) 2016/425 - IT REGOLAMENTO (UE) 2016/425 - ES REGLAMIENTACIÓN (UE) 2016/425 - PT REGULAMENTO (UE) 2016/425 - NL VERORDENING (EU) 2016/425 - DE EU-Verordnung 2016/425 - PL ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425 - CS NÁŘÍZENÍ (EU) 2016/425 - SK NARIADENIE (EÚ) 2016/425 - HU 2016/425/EU RENDELET - RO REGULAMENTUL (UE) 2016/425 - EL ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2016/425 - HR UREDBA (EZ) 2016/425 - UK РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2016/425 - RU ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) 2016/425 - TR 2016/425 DÜZENLEMESİ (AB) - ZH 法规 (UE) 2016/425 - SL UREDBA (EU) 2016/425 - ET MÄÄRUS (EL) 2016/425 - LV NOLIKUMS (ES) 2016/425 - LT REGLAMENTAS (ES) 2016/425 - SV FÖRORDNING (EU) 2016/425 - DA FORORDNING (EU) 2016/425 - FI ASETUS (EU) 2016/425 - NO FORORDNING (EU) 2016/425 -

EN149:2001+A1:2009 FR Demi-masques filtrants contre les particules - EN Filtering half-masks against particles - IT Semimaschere filtranti contro le particelle - ES Semi-máscara filtrante contra las partículas - PT Semimáscaras filtrantes contra as partículas - NL stofffiltrerende halfgelaatsmaskers - DE Filternde Halbmasken zum Schutz gegen Partikel - PL Półmaski filtrujące, chroniące przed cząstkami - CS Polomasky s čisticovým filtrem - SK Filtračné polovičné masky proti tuhým časticiam - HU Részecskeszűrő félállarcok - RO Semimăști filtrante împotriva particulelor - EL Διμητρικές μάσκες μισού προσώπου κατά των σωματιδίων - HR Polumaska sa filterima za zaštitu od čestica - UK Respiratori- напівмаски проти частинок - RU Полумаски фильтрующие для защиты от твёрдых частиц - TR Parçacıklara karşı yarı yüz maskesi filtreleri - ZH 微粒过滤半面罩 - SL Polobrazne maske za zaščito pred delci - ET Tahkete osakeste eest kaitsvad filtrereivad poolmaskid - LV Filtrējošas pusmaskas aizsardzībai pret sīkajām daļinām - LT Dalelių filtravimo puskaukė - SV Filterande halvmasker mot partikler - DA Filter-halvmasker mod partikler - FI Hiukkasiltta suojaavat suodattavat puolinaamarit - NO Partikkelfiltering

M1100 : Colour : White - Size : Adjustable M1100VB : Colour : White - Size : Adjustable M1100V : Colour : White - Size : Adjustable M1195B : Colour : White - Size : Adjustable M1195VB : Colour : White - Size : Adjustable M1200 : Colour : White - Size : Adjustable M1200VB : Colour : White - Size : Adjustable M1200V : Colour : White - Size : Adjustable M1200VPLUS : Colour : White - Size : Adjustable M1200VW : Colour : Grey - Size : Adjustable M1300V2 : Colour : White - Size : Adjustable	M1300V : Colour : White - Size : Adjustable M2FP2 : Colour : White - Size : Adjustable M2FP2VW : Colour : White - Size : Adjustable M2FP3V : Colour : White - Size : Adjustable M3FP1 : Colour : White - Size : Adjustable M2FP2VPLW : Colour : Grey - Size : Adjustable M1105 : Colour : White - Size : Adjustable M1205 : Colour : White - Size : Adjustable M1205V : Colour : White - Size : Adjustable M1305V : Colour : White - Size : Adjustable M1305VW : Colour : Grey - Size : Adjustable
--	---

FR Organisme Notifié ayant procédé à l'Examen UE de type (module B) et ayant établi l'Attestation d'Examen UE de Type. - **EN** Notified Body which carried out the EU-Type Examination (module B) and issued the EU-Type Examination Certificate. - **IT** Ente Notificato che ha effettuato l'Esame UE del modello (modulo B) e che ha redatto l'Attestazione d'esame UE del modello. - **ES** Organismo notificado que realizó el examen de tipo UE (módulo B) y emitió el certificado correspondiente de tipo UE. - **PT** Organismo Notificado que procedeu ao Exame UE de tipo (módulo B) e que emitiu o Certificado de Exame UE de Tipo. - **NL** De aangemelde instantie die het EG-type onderzoek heeft uitgevoerd (module B) en het certificaat van het EG-type onderzoek heeft afgegeven. - **DE** Beauftragte Stelle, die die EU-Baumusterprüfung (Modul B) durchgeführt und die EU-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt hat. - **PL** Jednostka notyfikowana, która przeprowadziła egzamin UE na typ (moduł B) i która wystawiła zaświadczenie o egzaminie UE na typ. - **CZ** Pověřený kontrolní orgán, který provedl typovou zkoušku CE (modul B) a vystavil certifikát o typové zkoušce CE. - **SK** Notifikovaný orgán, ktorý vykonal typovú skúšku EÚ (modul B) a vystavil osvedčenie o typovej skúške EÚ. - **HU** Bejelentett Tanúsító Szervezet, amely az EU-s Típusvizsgálatot elvégzte (B modul) és az EU-s Tipustanúsítványt kiállította. - **RO** Organism notificat care a efectuat examinarea UE de tip (modulul B) și a emis certificatul de examinare UE de tip. - **EL** Κοινοποιημένος οργανισμός έχοντας διενέργει την Εξέταση τύπου ΕΕ (ενότητα B) και έχοντας θεσπίσει το Πιστοποιητικό Εξέτασης Τύπου ΕΕ. - **HR** Prijavljeno tijelo koje je izvršilo EU ispitivanje tipa (modul B) izdala EU potvrdu o ispitivanju tipa. - **UK** Уповноважений орган, що здійснив стандартну експертизу ЄС (модуль B) та надав стандартний сертифікат експертизи. - **RU** Нотифицированный орган, проводивший экзамен по типу ЕС (модуль B) и выдавший сертификат об экзамене ЕС. - **TR** AB-Tipi İncelemeyi (modül B) gerçekleştiren ve EU-Tipi İncelemeye Sertifikasını düzenleyen Onaylanmış Kurum. - **ZH** 公告机构已开展标准欧盟检测（模块B），并已通过标准欧盟检验认证。 - **SI** Priglašeni organ, ki je opravil EU-pregled tipa (modul B) in izdal potrdilo o EU-pregledu tipa. - **ET** ELI tüübihindamise teinud (vorm B) ja ELI tüübihindamistõend koostanud teavitatud asutus. - **LV** Pilnvarotā iestāde ir veikusi ES tipa pārbaudi (B modulis) un ir izstrādājusi ES tipa pārbaudes sertifikātu. - **LT** Notifikuotoji īstaiga, atlikusi ES tipo tyrimą (B modulius) ir išdavusi ES tipo sertifikātą. - **SV** Anmält organ som prövade och utfärdade EU-typintygget för typen (modul B). - **DA** Notificeret organ, der har udført undersøgelsen EU af type (modul B), og som har etableret EU undersøgelsesattesten af type. - **FI** Ilmoitettu laitos, joka on suorittanut EU-tyyppitarkastuksen (B-moduuli) ja laatinut todistuksesta suoritetusta EU-

AR ابلاغ الهيئة التي اجريت فحص الاتحاد الأوروبي من نوع (وحدة B) اصدار شهادة امتحان الاتحاد الأوروبي
APAWE EXPLOITATION FRANCE SAS (0082) - 6 RUE DU GÉNÉRAL AUDRAN 92412 COURBEVOIE CEDEX FRANCE. BSI GROUP THE NETHERLANDS B.V. (2797) - JOHN M. KEYNESPLEIN 9 01060 1066 EP AMSTERDAM NEDERLAND.

FR Organisme Notifié en charge de l'évaluation de la conformité au type de l'EPI produit (module C2 ou module D). - **EN** Notified Body in charge of the evaluation of conformity to type of the produced PPE (module C2 or module D). - **IT** Ente Notificato incaricato della valutazione della conformità del modello dell'EPI prodotto (Modulo C2 o modulo D). - **ES** Organismo notificado a cargo de la evaluación de la conformidad del tipo de EPI producido (módulo C2 o módulo D). - **PT** Organismo Notificado responsável pela avaliação da conformidade do tipo de EPI produzido (módulo C2 ou módulo D). - **NL** De aangemelde instantie die verantwoordelijk is voor de conformiteitsevaluatie van het PBM-product (module C2 of module D). - **DE** Beauftragte Stelle, die die Konformitätsprüfung für PSA-Produkte (Modul C2 oder Modul D) durchgeführt hat. - **PL** Jednostka notyfikowana odpowiedzialna za ocenę zgodności z typem ŠOI (moduł C2 lub D). - **CZ** Pověřený kontrolní orgán, který má na starosti vyhodnocení souladu s příslušným typem výrobku OOP (modul C2 nebo modul D). - **SK**

AR اخبار الهيئة المسؤولة عن تقييم المطابقة مع نوع معدات الحماية الشخصية المنتجة (الوحدة C2 أو الوحدة D)
D.R.V. (2757) - ISCHIUM KEY/NOPPE FILM 3 - 210200-10200-FD AMSTERDAM NETHERLANDS

APAVE EXPLOITATION FRANCE SAS (0082) - 6 RUE DU GÉNÉRAL AUDRAN 92412 COURBEVOIE CEDEX FRANCE. BSI GROUP THE NETHERLANDS B.V. (2797) - JOHN M. KEYNESPLEIN 9 01066 1066 EP AMSTERDAM NEDERLAND.

PART 4

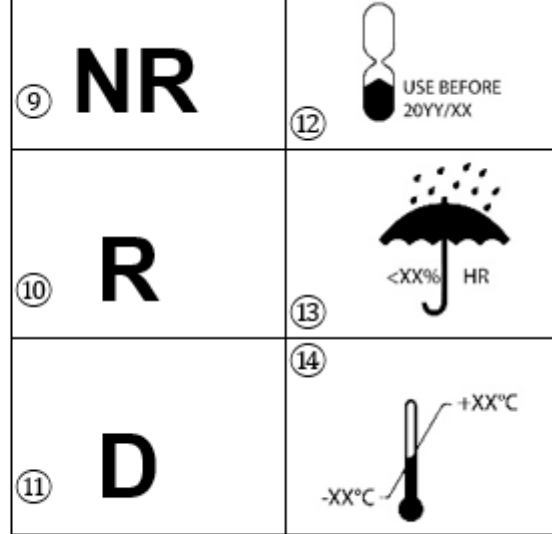
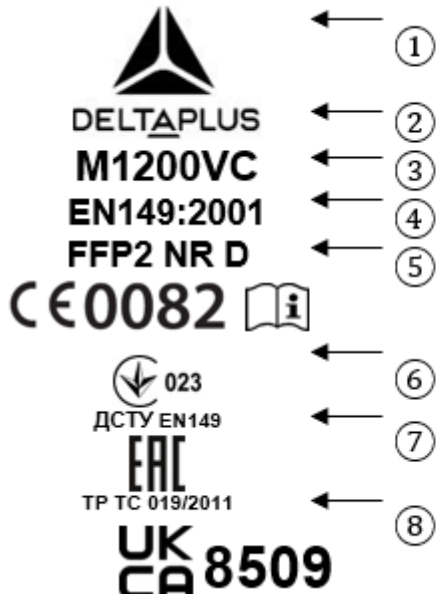
FR Marquage: ① Identification du fabricant/ ② Identification de l'EPI / ③ le N° des normes auxquelles le produit est conforme/ ④ FFP1; FFP2; FFP3: Classification du produit. / ⑤ L'indication de conformité selon la réglementation en vigueur (pictogramme CE). Le numéro de l'organisme notifié intervenant dans le contrôle qualité de la production de l'équipement. / Lire la notice d'instruction avant utilisation. / ⑥ Marquage UKRAINE/ ⑦ Marquage Grande-Bretagne / ⑨ La pièce filtrante ne doit pas être utilisée plus d'une journée de travail (durée conventionnelle d'une journée de travail : 8 heures). / ⑩ Filtre à particule réutilisable/ ⑪ Masque résistant au colmatage dans le temps (essai par poussière de Dolomite) améliorant le confort d'utilisation/ ⑫ Fin de la durée de stockage / ⑬ Humidité maximale pendant le stockage / ⑭ Gamme de température de stockage / **EN Marking:** ① Identification of the manufacturer/ ② Identification of the PPE / ③ the N° of the standards to which the product is compliant/ ④ FFP1; FFP2; FFP3: Product classification / ⑤ The indication of compliance according to the regulation in force (CE symbol). The number of the notified body involved in the equipment quality production control. / Read the instruction manual before use. / ⑥ UKRAINE marking/ ⑦ RUSSIA marking/ ⑧ Great Britain marking / ⑨ The filtering piece shall not be used for more than one single shift (conventional duration of a shift: 8 hours). / ⑩ Reusable particulate filter/ ⑪ Mask resistant to clogging in time (test by Dolomite dust) improving comfort of use/ ⑫ End of storage time / ⑬ Maximum humidity during storage / ⑭ Storage temperature range / **IT Marcatura:** ① Identificazione del costruttore/ ② Identificazione di un DPI / ③ n° delle norme alle quali il prodotto è conforme/ ④ FFP1; FFP2; FFP3: Classificazione prodotto / ⑤ Indica la conformità secondo il regolamento in vigore (pictogramma CE). Il numero dell'organismo notificato coinvolto nel controllo di qualità della protezione dell'apparecchiatura. / Leggere le istruzioni d'uso prima di ogni utilizzo. / ⑥ Marcatura dell'Ucraina/ ⑦ Marcatura della Gran Bretagna / ⑨ Il pezzo filtrante non deve essere utilizzato per più di un giorno di lavoro (durata convenzionale di un giorno di lavoro : 8 ore). / ⑩ Filtro a particelle riutilizzabile/ ⑪ Maschera resistente all'intasamento nel tempo (prova con polvere di Dolomite), che favorisce la comodità d'utilizzo/ ⑫ Fine della durata di stoccaggio / ⑬ Umidità massima di stoccaggio / ⑭ Limite di temperatura di stoccaggio / **ES Marcación:** ① Identificación del fabricante/ ② Indicación del EPI / ③ el No. de normas con las que cumple el producto/ ④ FFP1; FFP2; FFP3: Clasificación del producto / ⑤ Indicación de cumplimiento según la reglamentación vigente (símbolo CE) El número del organismo notificado que interviene en el control de calidad de la producción del equipo. / Leer la información de instrucciones antes del uso. / ⑥ Marca Ucrania/ ⑦ Marca Rusia/ ⑧ Marca Reino Unido / ⑨ La pieza filtrante no debe ser utilizada más de un día de trabajo (duración convencional de un día de trabajo: 8 horas). / ⑩ Filtro de partículas reutilizable/ ⑪ Mascarilla resistente a la obstrucción en el tiempo (probado para el polvo de dolomita), mejorando la comodidad de uso/ ⑫ Fin del período de almacenamiento / ⑬ Humedad máxima durante el almacenamiento / ⑭ Gama de temperatura de almacenamiento / **PT Marcáçao:** ① Identificação do fabricante/ ② Identificação do E.P.I. / ③ O n.º de normas com as quais o produto está em conformidade/ ④ FFP1; FFP2; FFP3: Classificação do produto / ⑤ A indicação de conformidade de acordo com a regulamentação em vigor (pictogramma CE). O número do organismo notificado que intervém no controlo de qualidade da produção do equipamento. / Ler as instruções antes da utilização. / ⑥ Marcáçao da UCRÂNIA/ ⑦ Marcáçao da RÚSSIA/ ⑧ Marcáçao da Grã-Bretanha / ⑨ A peça filtrante não deve ser utilizada mais do que um dia de trabalho (duração convencional de um dia de trabalho: 8 horas). / ⑩ Filtro de partículas reutilizável/ ⑪ Máscara resistente ao rebose no tempo (prova por polvo de Dolomia) que mejora la comodidad de utilización/ ⑫ Fim da prazo de armazenamento / ⑬ Humidade máxima durante o armazenamento / ⑭ Gama de temperatura de armazenamento / **NL Markering:** ① Identificatielen van de fabrikant/ ② Identificatie van het PBM / ③ o número da norma com a qual o produto está em conformidade e/ ④ FFP1; FFP2; FFP3: Productclassificatie / ⑤ De indicatie van conformiteit volgens de van kracht zijnde regelgeving (EC-pictogram). Het nummer van de aangemelde instantie die de kwaliteitscontrole van de productie van de uitrusting uitvoert. / Lees vóór gebruik de gebruiksaanwijzing. / ⑥ Markering voor UKRAINE/ ⑦ Markering voor RUSLAND/ ⑧ Markering voor Groot-Brittannië / ⑨ Het filteronderdeel dient niet langer dan één werkdag te worden gebruikt (gebruikelijke duur van een werkdag: 8 uur). / ⑩ Filter met her te gebruiken deeltjes/ ⑪ Masker bestand tegen vroegtijdige verzwaring (test met dolomietstof) voor verhoogd gebruiksgemak/ ⑫ Einde opslagtermijn / ⑬ Maximale vochtigheid tijdens opslag / ⑭ Bereik opslagtemperatuur / **DE Kennzeichnung:** ① Herstellerkennzeichen/ ② Identifikation der PSA / ③ der nummer von de normen waaraan het product voldoet/ ④ FFP1; FFP2; FFP3: Produktklassifizierung / ⑤ Konformitätshinweis mit den geltenden Vorschriften (CE-Piktogramm). Nummer der bei der Qualitätskontrolle der Herstellung des Mittels mitwirkenden, gemeldeten Zertifizierungsorganisation. / Vor der Verwendung Gebrauchsanleitung lesen. / ⑥ Kennzeichnung UKRAINE/ ⑦ Kennzeichnung RUSSLAND/ ⑧ Markierung Großbritannien / ⑨ Der Filtereinsatz darf nicht mehr als einen Arbeitstag eingesetzt werden (Regelarbeitszeit eines Arbeitstages: 8 Stunden). / ⑩ Wiederverwendbarer Partikelfilter/ ⑪ Maske, die zeitlich resistent gegenüber Abdichtung ist (Versuch mit Dolomit-Staub), verbessert den Nutzerkomfort/ ⑫ Ende der Lagerungsdauer / ⑬ Maximale Feuchtigkeit während Lagerung / ⑭ Temperaturbereich für die Lagerung / **PL Oznakowanie:** ① Identyfikacja producenta/ ② Identyfikacja SOI / ③ numer norm, z którymi produkt jest zgodny/ ④ FFP1; FFP2; FFP3: Klasifikacja produktu / ⑤ Informacja o zgodności według obowiązujących przepisów (piktogram CE). Numer jednostki notyfikowanej przeprowadzającej kontrolę jakości produkcji wypożaszenia. / Przed przystąpieniem do użytkowania należy zapoznać się z instrukcją. / ⑥ Oznakowanie UKRAINA/ ⑦ Oznakowanie Zjednoczonej Królestwo / ⑨ Filtr nie może być używany dłużej, niż przed zadejściem dnia pracy (standardowa długość dnia pracy: 8 godzin). / ⑩ Filt cząsteczkowy wielokrotnego użytku/ ⑪ Maska odporna na nasycanie się z upływem czasu (próba z pyłem dolomitowym) poprawiająca komfort użytkowania/ ⑫ Koniec okresu przechowywania / ⑬ Maksymalna wilgotność podczas przechowywania / ⑭ Zakres temperatury przechowywania / **CS Značení:** ① Identifikace výrobce/ ② Identifikace OOP / ③ šípka označující směr použití/ ④ FFP1; FFP2; FFP3: Klasifikace výrobku / ⑤ Označení shody s platnými normami a předpisy (piktogram CE). Číslo pověřené instituce zprostředkovávající kontrolu kvality výrobeného vybavení. / Před použitím si přečtěte návod k údržbě. / ⑥ Označení UKRAJINA/ ⑦ Označení RUSIA/ ⑧ Označení Velká Británie / ⑨ Filtr se smí používat maximálně jeden pracovní den (obvyklá doba použití: 8 hodin). / ⑩ Filtr proti částicím na opakování použítí/ ⑪ Maska odolná vůči ucpaní v průběhu doby (zkouška dolomitovým prachem) a zvyšuje komfort použití/ ⑫ Konec doby skladování / ⑬ Maximální vlhkost pro skladování / ⑭ Rozsah teploty pro skladování / **SK Označenie:** ① Identifikácia výrobcu/ ② Identifikácia OOPP / ③ č. normy, v súlade s ktorou bol výrobok vyrábeny/ ④ FFP1; FFP2; FFP3: Klasifikácia výrobku / ⑤ Označenie zhody podľa platných pravidiel (CE-piktogram). Číslo notifikovaného orgánu, ktorý kontroluje kvalitu výroby pomôcky. / Pred použitím si prečítať návod na použitie. / ⑥ Označenie UKRAJINA/ ⑦ Označenie RUSIA/ ⑧ Označenie Veľká Británia / ⑨ Filter sa nesmie používať dlhšie ako jeden pracovný deň (bežná dĺžka pracovného dňa: 8 hodín). / ⑩ Maximálna vlhkosť počas skladovania/ ⑪ Maska, odporna proti vremenskym spremembam (preverjenia v prásnení okolju Dolomitov) prispeva k udobnosti uporabе/ ⑫ Koniec doby skladovania / ⑬ Maximálna vlhkosť počas skladovania / ⑭ Rozsah teploty skladovacej teploty / **HU Jelölés:** ① A gyártó ismertetője/ ② Az EVE azonosítása / ③ szabvány száma, amelynek az eszköz megfelel/ ④ FFP1; FFP2; FFP3: Termék osztályozás / ⑤ Megfelelőségi jelölés a hatályban lévő szabályozás szerint (CE-piktogram). Az eszköz gyártásának minőséggelőrzésében közreműködő bejelentett tanúsító szervezet száma. / Használálat előtt olvassa el a használati utasításokat. / ⑥ UKRAJNA jelölése/ ⑦ RUSSIA jelölése/ ⑧ Nagy-Britannia jelölése / ⑨ A szűrő rész egy munkapnak tovább nem használható (egy munkapnak meghatározott ideje : 8 óra). / ⑩ Részcseszűrő többször használátra / ⑪ Nehezen eltömödő, a használat során komfortterezést növelő maszk (dolomit porral végzett teszt)/ ⑫ Tárolási határidő / ⑬ Tárolási maximális nedvességtartalma / ⑭ Tárolási hőmérséklet / **RO Marcaj:** ① Identificarea fabricantului/ ② Identificarea EIP / ③ numărul standardului căruia i se conformează produsul/ ④ FFP1; FFP2; FFP3: Clasificarea produsului / ⑤ Indicăția de conformitate în acord cu regulamentul în vigoare (pictograma CE). Numărul organismului notificat implicat în controlul de calitate al producției echipamentului. / Citiți instrucțiunile înainte de utilizare. / ⑥ Marcaj UKRAINA/ ⑦ Marcaj RUMÂNIA/ ⑧ Marcaj Marea Britanie / ⑨ Filtru nu trebuie folosit mai mult de o zi de lucru (durată agreată a unei zile de lucru: 8 ore). / ⑩ Filtru pentru particule, reutilizabil/ ⑪ Mască rezistătoare la colmatare în timp (incercată cu praf de Dolomiti) care ameliorează confortul de folosire/ ⑫ Sfârșitul duratei de stocare / ⑬ Umiditate maximă în timpul stocării / ⑭ Gama de temperatură de stocare / **EL Σήμανση:** ① Διακριτικό αναγνώρισης του κατάσκευαστού/ ② Αναγνώριση του Μ.Α.Π. / ③ ο αριθμός του προτύπου με το οποίο το προϊόν συμφωνεύει και/ ④ FFP1; FFP2; FFP3: Ταξινόμηση προϊόντος / ⑤ Η ένδειξη συμμόρφωσης σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς (εικονόγραμμα EK). Ο αριθμός του κοινοποιημένου οργανισμού που συμμετέχει στον πιοτύπο έλεγχο της παραγωγής του εξόπλισμού. / Διάβαστε το φύλλο οδηγίων πριν από τη χρήση. / ⑥ Σήμανση στην ΟΥΚΡΑΙΝΑ/ ⑦ Σήμανση στη Μεγάλη Βρετανία / ⑨ Το τεμάχιο φίλτρου δεν πρέπει να χρησιμοποιείται πέραν της μιας ημέρας εργασίας (υψηλή βαθμης διάρκειας μιας πρέμας εργασίας: 8 ώρες). / ⑩ Φίλτρο ασωματίδων πολλαπλών χρήσεων/ ⑪ Μάσκα ανθεκτική στην απόφροτη διάρκεια του χρόνου (δοκιμασία με στόκων δολομίτη) που βελτιώνει την άνεση της χρήσης / ⑫ Λήψη διάρκειας απόπτευσης / ⑬ Μέγιστη υγρασία αποθήκευσης / ⑭ Εύρος θερμοκρασίας αποθήκευσης / **HR Oznaka:** ① Identifikacija proizvoda/ ② Identifikacija OZO / ③ broj norme s kojoj je proizvod u skladu/ ④ FFP1; FFP2; FFP3: Klasifikacija proizvoda / ⑤ Oznaka sukladnosti prema važećim propisima (piktogram CE). Broj priljavljenej tijela uključenog u kontrolu kvalitete proizvodnje opreme. / Prije uporabe pročitati upute. / ⑥ Oznaka Ukrajine/ ⑦ oznaka RUSIJA/ ⑧ oznaka Velike Britanije / ⑨ Filtar se smije koristiti samo jedan radni dan (ubojicajeno trajanje jednog radnog dana: 8 sati). / ⑩ Za višekratnu upotrebu filter/ ⑪ Maska otporna na promjene vremena (isprobana na prašini u Dolomitima) poboljšava udobnost pri korištenju/ ⑫ Rok trajanja i skladištenja / ⑬ Maksimalna vlagi skladištenja / ⑭ Temperatura skladištenja / **UK Маркування:** ① Маркування виробника/ ② Визначення засобу індивідуального захисту / ③ Номер стандарту, якому відповідає виріб/ ④ FFP1; FFP2; FFP3: Класифікація продукту / ⑤ Вказівка на відповідність відмінних правил (піктограма CE). Номер уповноваженого органу, що займається контролем якості виробництва обладнання. / Читайте інструкцію перед використанням. / ⑥ Маркування «УКРАЇНА»/ ⑦ Маркування «РОСІЯ» / ⑧ Маркування «Велика Британія» / ⑨ Фільтруюча наливмаска не повинна використовуватися довше одного робочого дня (загальноприйнята тривалість робочого дня - 8 годин). / ⑩ Багаторазовий сажковий фільтр/ ⑪ Маска, стійка до закупорення (випробування доломітним пилом) / ⑫ Кінцева дата зберігання / ⑬ Максимальна відносна вологість при зберіганні / ⑭ Діапазон температур хранення / **RU Маркировка:** ① Маркировка изготовителя/ ② Идентификация СИЗ / ③ номер стандарта, требованиям которого отвечает продукт/ ④ FFP1; FFP2; FFP3: Классификация продукта / ⑤ Индикация соответствия действующим законодательным нормам (символ CE). Номер уполномоченного органа,участвующего в контроле качества производства СИЗ. / Перед использованием необходимо ознакомиться с инструкцией по эксплуатации. / ⑥ Маркировка УКРАИНА/ ⑦ Маркировка РОССИЯ/ ⑧ Маркировка Великобритания / ⑨ Фильтрующая полумаска не должна использоваться дольше одного рабочего дня (общепринятая продолжительность рабочего дня - 8 часов). / ⑩ Фильтр против частиц, пригодный для повторного использования/ ⑪ Маска, устойчивая к забиванию (испытана доломитовой пылью), с улучшением удобства использования/ ⑫ Окончание срока хранения / ⑬ Максимальная влажность при хранении / ⑭ Диапазон температур хранения / **TR Markalama:** ① Üretici tamlımlaması/ ② KKE'nin tamlımlaması / ③ Ürünün uygun olduğu normun numarası/ ④ FFP1; FFP2; FFP3: Ürün sınıfı / ⑤ Geçerli olan yönetmeliklere göre uyumlu belirtme (CE sembolü). Ekipman kalite üretim kontrolünde yer alan onaylı kuruluşun sayısı. / ⑥ UKRAYNA işaretü/ ⑦ RUSYA işaretü/ ⑧ Büyük Britanya işaretü / ⑨ Filtre edici parçacık bir işin günümüzde fazla kullanılmamalıdır (gelenekSEL belli bir süredür). / ⑩ Yeniden kullanılabilir partikül filtresi/ ⑪ Zaman içinde dolmaya dirençli maskeler (Dolomit tozlu test edildi) artırılmış kullanım / ⑫ Saklama süresi sonu / ⑬ Saklama koşullarındaki sıcaklık aralığı / **ZH 标记:** ① 制造商识别号/ ② EPI识别码 / ③ 产品合规的标准号/ ④ FFP1; FFP2; FFP3: 产品分类 / ⑤ 根据现行规定, (CE图标) 表示合规。参与设备生产质量控制的指定机构的数量。 / 在使用前阅读操作说明。/ ⑥ 乌克兰标志/ ⑦ 俄罗斯标志/ ⑧ 大不列颠标志/ ⑨

此滤片不能使用超过1个更换期（常规期限为8小时）。/ ⑩ 可重复使用的颗粒物过滤器/ ⑪ 耐堵塞(Erlonom) 防尘检测，改善使用舒适度。/ ⑫ 存放期限终止/ ⑬ 存放期间的最大湿度/ ⑭ 存放温度范围 / **SL Označevanje:** ① Identifikacija proizvajalca/ ② Identifikacija obsegnega zaščitnega sredstva (PPE) / ③ številka norme, s katero je izdelek usklajen/ ④ FFP1; FFP2; FFP3: Klasifikacija izdelka / ⑤ Označevanje skladnosti izdelka z veljavnimi predpisi (piktogram CE). Identifikacijski številka priglašenega organa, vključenega v fazo nadzora proizvodnje opreme. / Pred uporabo pozorno preberite navodilo. / ⑥ Oznaka UKRAJINE/ ⑦ Oznaka RUSSIA/ ⑧ Oznaka Velike Britanije / ⑨ Filter lahko uporabljamo samo en dan (običajni delovni čas) oziroma 8 ur. / ⑩ Večdelni filter za delce/ ⑪ Maska odoljná v goliere - hrdle v čase (skošky Dolomitovým prachom) vylepšenia komfortu používaniav/ ⑫ Iztek skladističnej roka / ⑬ Maksimalna výdaja v mēsíciach s maximálnym skladističením / ⑭ Razpon teploty na skladističeniu / **ET Märgitus:** ① Valmistaja logotüüp/ ② Isikukaitsevahendamisandmed / ③ Number of standard, millele toode vastab/ ④ FFP1; FFP2; FFP3: Toote klass / ⑤ Vastavstmärgis vastavalt kehtiviteole õigusnormidele (CE piktogramm). Varustuse töötusemaks kvaliteedikontrolli teostava teavitatud asutuse number. / Enne kasutamist luguge juhend läbi. / ⑥ UKRAINA märgitus/ ⑦ RUSSIA märgitus/ ⑧ Suurbritannia märgitus / ⑨ Filtrelementi ei tohi kasutada pikemalt kui üks tööpäev (tavapärase tööpäeva kestus: 8 tundi). / ⑩ Taaskasutatav osakestefilter/ ⑪ Mask ei ümmristi pikaajalisel kasutamisel (testitud dolomiitidolmuga), mis parandab kasutusmugavust/ ⑫ Säilitamisele lubatud maksimiumiisikus / ⑬ Säilitamisest varasem temperatuuri vahemik / **LV Markējums:** ① Ražotāja identifikācija/ ② IAL identifikācija / ③ standarta, kurai aprīkojums atbilst, numurs/ ④ FFP1; FFP2; FFP3: Produkta klasifikācija / ⑤ Atslītības norāde saskaņā ar spēkā esošajiem likumiem (piktogramma EK). Pilnvartotās iestādes numurs, kas norādītais ražošanas iekārtas kvalitātes kontrolei. / ⑥ UKRAINAS markējums/ ⑦ RUSJA markējums/ ⑧ Apvinotās Karalistes markējums / ⑨ Filtrrežiða daļa nedrīks lietot vairāk kā vienu darba dienu (pieminentis darba dienas ilgums: 8 stundas). / ⑩ Vairākais reizes izmantojams filtrs/ ⑪ Mask, kas izturīga pretaizspustošās laika gaitā (tests ar dolomīta putekļiem), uzlabojot lietošanas komfortu/ ⑫ Uzglabāšanas termina beigas / ⑬ Uzglabāšanas maksimālais mitrums / ⑭ Uzglabāšanas temperatūras amplitūda / **LT Ženklinimas:** ① Gamintojo identifikavimas/ ② AAP identifikacija / ③ normos, kurią atitinka gaminių, numeris/ ④ FFP1; FFP2; FFP3: Gaminio klasifikacija / ⑤ Atitinkies nuoroda pagal galiojančius reikalavimus (CE ženklas). Nottifikuotosios ištágos, vykdanties įrangos kokybės kontrole, numeris. / Prieš naudojimą būtina perskaityti naudojimo instrukciją. / ⑥ Ukrainos žymėjimas/ ⑦ RUSIJA žymėjimas / ⑧ Didžiosios Britanijos žymėjimas / ⑨ Filtra galima naudoti ne ilgiau kaip vieną darbo pamainą (standardinė darbo pamaina sudaro 8 valandos). / ⑩ Filtrus su keičiamomis dalimis/ ⑪ Kolmatacijai atspari kaukė (bandymas pagal Dolomie kalkes), gerinanti naudojimo patogumą/ ⑫ Laikymo trukmės paibaga / ⑬ Maksimali laikymo drėgmė / ⑭ Laikymo temperatūros diapazonas / **SV Märkning:** ① Tillverkarens beteckning/ ② Identifikation av personlig skyddsutrustning / ③ Numren på standarderna som produkten överstämmer med/ ④ FFP1; FFP2; FFP3: Produktklassificering / ⑤ Indikationen om överensstämmelse med gällande förordning (EG-symbol) Numret för använd organ som deltagit i kontrollen av utrustningens produktkvalitet. / Låsa instruktionsbroschyren före användning. / ⑥ Märkning UKRAINA/ ⑦ Märkning RYSSLAND/ ⑧ Märkning Storbritannien / ⑨ Filterningssticket får inte användas mer än en arbetsdag (normal arbetsdag: 8 timmar). / ⑩ Återanvändbart partikelfilter/ ⑪ Mask med skydd mot igensättning (testat med dolomitdamm) för bättre komfort under användning/ ⑫ Kan förvaras t.o.m. / ⑬ Maximal fuktighet under förvaring / ⑭ Förvaringstemperatur / **DA Mærkning:** ① Identifikation af fabrikanten/ ② Identifikation af personligt væremiddel / ③ Nummer på den norm, produktet er i overensstemmelse med,/ ④ FFP1; FFP2; FFP3: Produktklassifikation / ⑤ Overensstemmelsesangivelse ifølge gældende regulativer (CE-piktogram). Nummeret på det bemyndigede organ, der udfører kvalitetskontrol af produktionen af udstyr. / Læs brugervejledningen føribrugtagning. / ⑥ Ukraine mærkat/ ⑦ RUSLAND mærkat/ ⑧ Storbritannien mærkat / ⑨ Filterstykke må kun anvendes en arbejdsdag (normal varighed af en arbejdsdag: 8 timer). / ⑩ Filter med genanvendelige partikler. / ⑪ Maske, der er modstandsdygtig mod tilstoppning (Dolomies støvfersøg), der forbeder anvendelseskomforten/ ⑫ Slut på opbevaringslangsede. / ⑬ Maksimal fugtighed under opbevaring / ⑭ Opbevaringstemperaturskala / **FI Merkinnät:** ① Valmistajan tunnistusmerkintä/ ② Henkilösuojaintunnus / ③ standardit, joiden vaatimukset tuote täyttää/ ④ FFP1; FFP2; FFP3: Tuotteen luokitus / ⑤ Yhdenmukaisuusmerkintä paikallisten voimassa olevien määräysten mukaisesti (CE-piktogrammi). Varusteen valmistuslaatutarkastukseen osallistuneen organisaation tunnistustunnuksena. / Lue käytöohjeet ennen käyttöä. / ⑥ UKRAINA merkintä/ ⑦ VENÄJÄ merkintä/ ⑧ Iso-Britannian merkintä / ⑨ Suodatin saa käyttää enintään yhden töypäivän ajan. (8 h). / ⑩ Uudelleenkäytävää hiukkassuodatin/ ⑪ Kasvosuoja, joka ei tukkudu ajan mittaan (Dolomien pölykoe), parantaen käyttömuokavuutta/ ⑫ Varastointiajan päättymispäiväys / ⑬ Suurin salittu varastointilain koesteus / ⑭ Varastointilämpötila / **NO Merking:** ① AR العلامات: ① تحديد الجهة المصنعة/ ② التعرف على معدات الحماية الشخصية/ ③ أرقام المعايير التي تمثل لها المتاحات/ ④ FFP1; FFP2; FFP3 / ⑤ مؤشر الامثلية الذي تمثل لها المتاحات/ ⑥ RUSSIA علامة أوكرانيا/ ⑦ GB روسيا بمناسبة/ ⑧ UKRAINE علامة أوكرانيا/ ⑨ لا يجوز استخدام قطعة الزر شيش لأكثر من مرة واحدة (المدة المترافق عليها للتغير: 8 ساعات). / ⑩ مرشح جسيمات قابل لإعادة الاستخدام/ ⑪ إقامة القناع الانسداد في الوقت المناسب (تم اختباره من قبل غبار دولوميت) لتحسين الاستخدام/ ⑫ انتهاء فترة التخزين/ ⑬ الحد الأقصى للحرارة للتخزين/ ⑭ نطاق درجة حرارة التخزين/ ⑮ مراقبة جودة إنتاج المعدات. / بر吉 قراءة دليل التعليمات قبل الاستخدام / ⑯ إقامة جسيمات قابل لإعادة الاستخدام في الوقت المناسب (تم اختباره من قبل غبار دولوميت) لتحسين الاستخدام/ ⑰ انتهاء فترة التخزين/ ⑱ الحد الأقصى للحرارة للتخزين/ ⑲ نطاق درجة حرارة التخزين / ⑳ مراقبة جودة إنتاج المعدات. / ⑳ مراقبة جودة إنتاج المعدات. / ⑳ مراقبة جودة إنتاج المعدات.

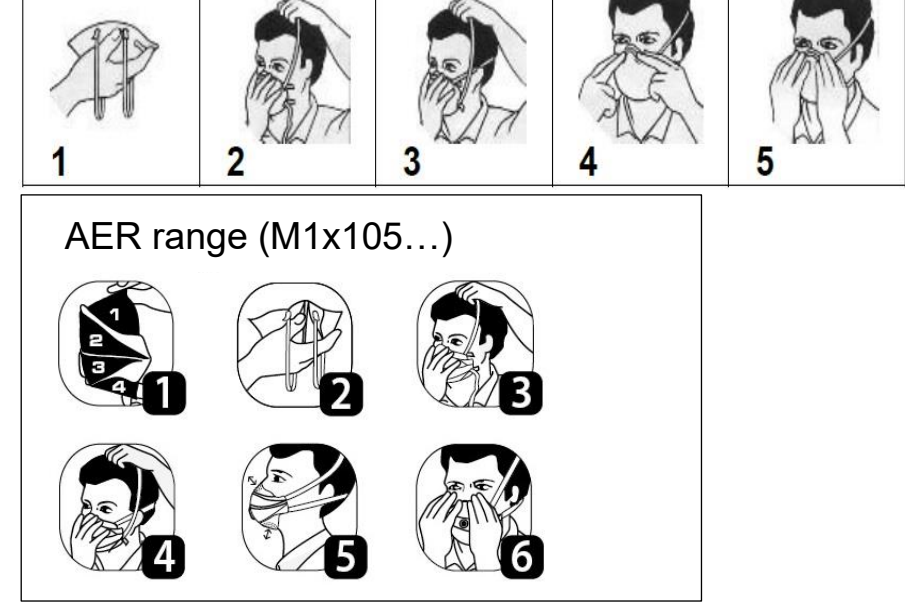
¹⁰ موسیٰ بن جعفر (علیه السلام) کے بارے میں بیان ہے کہ اس نے اپنے پیارے فرزند سید رضاؑ کو اپنے دل میں لے کر اپنے سرپرستی میں بھاگ دیا تھا۔

_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____

PART 4

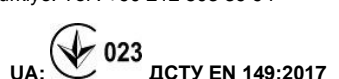


PART I



M1100 AR: ألياف اصطناعية غير منسوجة. أحزمة: مطاط. M1100VB: قناع: من قماش اصطناعي غير منسوج. أحزمة: مطاط. M1200: قناع: من قماش اصطناعي غير منسوج. أحزمة: مطاط. M1200V: قناع: من قماش اصطناعي غير منسوج. أحزمة: مطاط. M1200VPLUS: القاع: قماش صناعي غير منسوج. مجموعة من الاشرطة الكبيرة القابلة للتعديل. أحزمة: مطاط. M1300: قناع: من قماش اصطناعي غير منسوج. أحزمة: مطاط. M1300V: قناع: من قماش اصطناعي غير منسوج. أحزمة: مطاط. M1300V2: قناع: من قماش اصطناعي غير منسوج. أحزمة: مطاط. M1300VW: قناع: من قماش اصطناعي غير منسوج. أحزمة: مطاط. M2FP2VW: أقمشة اصطناعية غير منسوجة. حزام: مطاطي. M2FP3V: القاع: قماش صناعي غير منسوج. الأحزمة: مطاط. M2FP2V: أقمشة اصطناعية غير منسوجة. حزام: مطاطي. M3FP1: قناع: من الألياف اصطناعية غير منسوجة. أحزمة: مطاط. M1105: قناع: من قماش اصطناعي غير منسوج. M1205: قناع: مواد صناعية غير منسوجة. مجموعة من الاشرطة الكبيرة قابلة للتعديل. M1305V: قناع: من قماش اصطناعي غير منسوج. M1305VW: قناع: من قماش اصطناعي غير منسوج.

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



ARGENTINA: Importador en Argentina: ESLINGAR S.A. - Monroe 1295 (1878) Quilmes – Prov. Bs. As. - ARGENTINA - Para más información visite: www.deltaplus.com.ar
Fibra: polipropileno/tereflatato de polietileno.
IVA : FP 26.200.595.602

SABER: This disposable mask is covered by the Personal Protective Equipment regulation 2016/425 and is not a medical device covered by 93/42/EEC Directive for Medical Devices (Medical Devices 2017/745 Regulation).

SABER : سابر . كمامـة أحـاديـة الـاستـخدـام خـاصـعـة لـلـائـحة مـعدـات الحـمـاـة الشـخـصـيـة رقم 425 / 2016 وـهـيـ أـلـسـتـ حـمـاـة اـطـبـاـء

کائنات سازگار رقم 93/42/EU بجزء اصلی (۱۷/۰۷/۲۰۱۷)
This product meets the essential requirements of the Regulation 2016/425 on personal protective equipment, as amended to apply in GB
Module B : Approved Body 8509 Product Assessment and Reliability Centre Ltd Unit 4 Alverdiscott Road Industrial Estate Bideford Devon EX39 4LQ UK
Module B : Approved Body 0086 BSI Assurance UK Ltd Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes, MK5 8PP UK
Module D: Approved Body 8509 Product Assessment and Reliability Centre Ltd Unit 4 Alverdiscott Road Industrial Estate Bideford Devon EX39 4LQ UK
Module D :Approved Body : 0086 BSI Assurance UK Ltd Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes, MK5 8PP UK
Importer : Delta Plus UK Premier Way Blackburn BB1 2JU U2849K
The declaration of conformity can be found on the website www.deltaplus.co.uk in the data of the product.
Any reference to regulations in this document is meant to be made in reference to the UK law as far as the personal protective equipment is assessed to
UKCA Conformity Assessment.