

GB SINGLE-USE FILTERING FACE-PIECE RESPIRATORS

INSTRUCTIONS FOR USE

IMPORTANT: EN 149:2001+A1:2009 single-use respirators against solid and liquid aerosols are classified according to one of three categories - **FFP1**, **FFP2** and **FFP3**. Before reading the following information, please check the category to which the respirator belongs - this is indicated on the packaging and on the respirator.

APPLICATIONS: FFP1 - protection against non-toxic solid and liquid aerosols (e.g. oil-mists) in concentrations up to 4 x MAC/OEL/TLV (i.e. NPF=4) or 4 x WEL (i.e. APF=4). **FFP2** - protection against non-toxic and low-to-average toxicity solid and liquid aerosols (e.g. oil-mists) in concentrations up to 12 x MAC/OEL/TLV (i.e. NPF=12) or 10 x WEL (i.e. APF=10). **FFP3** - protection against non-toxic, low-to-average toxicity and high toxicity solid and liquid aerosols (e.g. oil-mists) in concentrations up to 50 x MAC/OEL/TLV (i.e. NPF=50) or 20 x WEL (i.e. APF=20).

CHECKS PRIOR TO USE: Inspect respirator, including any component parts, for holes, tears or damage prior to use. Should any damage be identified DO NOT USE IT. - Get a new one.

FITTING INSTRUCTIONS (FIG 1): (a). Hold the respirator in the palm of your hand with the nose piece facing forward. Allow head strap to hang freely behind hand with clip unfastened. **(b).** Cup the respirator firmly against your face with the nose piece on the bridge of nose. **(c).** Pull the top strap over and position on the crown of your head, above your ears. **(d).** Take each end of the lower strap and clip together. **(e).** Pull each end of the elastic strap to tighten and adjust for a snug fit. **(f).** Manoeuvre the respirator as illustrated to effect a good seal. **(g).** To test fit the respirator, cup both hands over the respirator and inhale sharply (valved) / exhale vigorously (non-valved). If air flows around your nose tighten the mask with the adjustment on the head strap clip. If air leaks around the edges, reposition the mask for a better fit. **NOTE:** Change respirator immediately if breathing becomes difficult or respirator becomes damaged or distorted, or a proper face fit can not be maintained. Careful observance of these instructions is an important step in safe respirator use.

CLEANING AND DISINFECTING: (AMF-3V R ONLY)

Model AMF-3V can be used for more than one shift if the filter is not clogged and there is no damage to the respirator.

CLEANING / CHECKING MODEL AMF-3V (FIG 2)

1 - Conduct a visual inspection to check for damage. **(i).** **2** - Ensure the inside of the filter is clean and free of contaminant. **(ii).** **3** - Use a disinfectant wipe to clean the inner face seal, outer mesh valve housing and strap. **(ii).** **4** - Allow to dry before wearing again. **(ii).** **5** - Always store cleaned respirator in a clean airtight bag / container away from the hazardous environment. **(iii).** **6** - Do not immerse the mask in water.

WARNINGS: 1. Failure to follow all instructions and limitations on the use of this product could reduce the effectiveness of respirator and result in sickness or death. 2. A properly selected respirator is essential to protect your health. Before using this respirator, consult an Industrial Hygienist or Occupational Safety Professional to determine the suitability for your intended use. 3. This product does not supply oxygen. Use only in adequately ventilated areas containing sufficient oxygen to support life. Do not use this respirator when oxygen concentration is less than 19%. 4. Do not use when concentrations of contaminants are immediately dangerous to health or life. 5. Leave the work area immediately and return to fresh air if (a) breathing becomes difficult, or (b) dizziness or other distress occurs. 6. Facial hairs or beards and certain facial characteristics may reduce the effectiveness of this respirator. 7. Never alter or modify this respirator in any way. 8. Only for single use. No maintenance necessary. Discard the used respirator after single shift use. 9. Keep respirators in the display box away from direct sunlight until use. 10. Product should be transported in its original packaging.

NOTE: MAC = Maximum Admissible Concentration. OEL = Occupational Exposure Limit. TLV = Threshold Limit Value. NPF = Nominal Protection Factor. WEL = Workplace Exposure Limit. APF = Assigned Protection Factor. NR = The respirator is limited to single shift use, (max. 8 hours), and shall not be re-used. RD = Reusable with Dolomite test

MANUFACTURED/IMPORTED BY:

Refer to packaging for contact details. [Designated on the product by the "A" Brand Identifier.]

Economic Operator (EU): Globus EMA Ltd., 51 Dawson Street, Dublin, D02 AN25, Ireland.

Product conforms to the requirements of:
UK Regulation 2016/425 on PPE, brought into UK Law and amended & Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament and of the Council as primary protective Equipment (PPE).

Type-Examination, (Module B), Certificates issued by:

UK - BSI Assurance UK Ltd, Kitemark Court, Davy Ave, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8PP. [UK Approved Body No. **0086**].

EU - BSI Group The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP, Amsterdam, Netherlands. [EU Notified Body No. **2797**].

PPE is subject to the conformity assessment procedure, conformity to type based on Quality Assurance of the production process, (Module D), under the surveillance of the Notified Body (-ies):
UK - INSPEC International Limited, 56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester, M6 6AJ, UK. [UK Approved Body No. **0194**].

EU - INSPEC International B.V., Beechavenue 54-62, 1119 PW, Schiphol-Rijk, The Netherlands. [EU Notified Body No. **2849**].

UK/EU Declaration of Conformity can be accessed: <https://gg-doc.com/alpha-solway>.

Regulation (EU) 2016/425 Certification

(EU) Group The Netherlands B.V. [EU Notified Body No. 2797].

Module D: INSPEC International B.V. [EU Notified Body No. 2849].

The EU Declaration of Conformity is available at: <https://gg-doc.com/alpha-solway>

DE FILTRIERENDE EINWEG-ATEMSCHUTZMASKE

GEBRAUCHSANLEITUNG

WICHTIG: Bei den Einweg-Atemschutzmasken für feste und flüssige Feinstäube unterscheidet die Norm EN 149:2001+A1:2009 die drei Kategorien **FFP1**, **FFP2** und **FFP3**. Bevor Sie sich diese Information durchlesen, überprüfen Sie bitte, zu welcher Kategorie Ihre Maske gehört. Sie finden diese Angaben sowohl auf der Verpackung als auch auf der Maske.

ANWENDUNGSBEREICH: **FFP1:** Schutz gegen ungiftige feste und flüssige Feinstäube (z. B. Ölnebel) in Konzentrationen bis zu einem 4-fachen des MAC/OEL-/TLV-Werts (d. h. NPF=4) oder bis zu einem 4-fachen des WEL-Werts (d. h. APF=4). **FFP2:** Schutz gegen ungiftige sowie geringfügig bis mittelgradig giftige feste und flüssige Feinstäube (z. B. Ölnebel) in Konzentrationen bis zu einem 12-fachen des MAC/OEL-/TLV-Werts (d. h. NPF=12) oder bis zu einem 10-fachen des WEL-Werts (d. h. APF=10). **FFP3:** Schutz gegen ungiftige, geringfügig bis mittelgradig giftige sowie hochgiftige feste und flüssige Feinstäube (z. B. Ölnebel) in Konzentrationen bis zu einem 50-fachen des MAC/OEL-/TLV-Werts (d. h. NPF=50) oder bis zu einem 20-fachen des WEL-Werts (d. h. APF=20).

VOR GEBRAUCH ÜBERPRÜFEN: Vergewissern Sie sich vor dem Gebrauch, dass die Einweg-Atemschutzmaske einschichtig alle Komponenten ohne Löcher, Risse oder sonstigen Schaden aufweist. Haben Sie einen Schaden entdeckt, VERWENDEN SIE DIE MASKE NICHT. - Nehmen Sie eine neue Maske.

AUFSETZANLEITUNG (ABB. 1): (a). Halten Sie die Atemschutzmaske so in Ihrer Handfläche, dass das Nasenstück nach vorne zeigt. Lassen Sie das Kopfband frei nach unten hängen, ohne den Clip zusammenzustecken. **(b).** Drücken Sie die Atemschutzmaske fest auf Ihr Gesicht, so dass das Nasenstück auf Ihrer Nasenbrücke aufliegt. **(c).** Ziehen Sie das obere Band über den Kopf und positionieren Sie es über Ihren Ohren auf Ihrem Scheitel. **(d).** Stecken Sie die beiden Enden des unteren Bands mit dem Clip zusammen. **(e).** Ziehen Sie an beiden Enden des Gummibands, bis die Maske formschlüssig anliegt. **(f).** Verformen Sie die Atemschutzmaske wie dargestellt, um eine gute Abdichtung zu erreichen. **(g).** Zur Funktionsprüfung wölben Sie beide Hände über der Atemschutzmaske und atmen schnell ein (Maske mit Ventil) bzw. atmen kräftig aus (Maske ohne Ventil). Wenn Luft um Ihre Nase strömt, ziehen Sie die Maske durch Anpassen des Kopfband-Clips fester. Wenn Luft am Rand der Maske ein- oder austritt, positionieren Sie die Maske neu, damit sie besser sitzt. **ANMERKUNG:** Wechseln Sie die Atemschutzmaske unverzüglich, wenn das Atmen schwer fällt, die Maske beschädigt oder verformt wird oder ein korrekter Sitz auf dem Gesicht nicht beibehalten werden kann. Die sorgfältige Beachtung dieser Anleitung stellt einen wichtigen Schritt zur sicheren Anwendung der Atemschutzmaske dar.

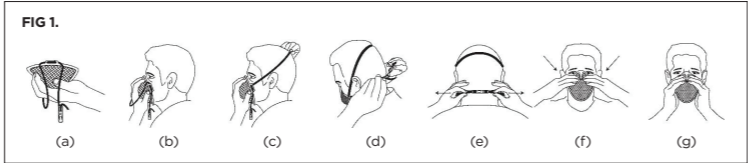
REINIGUNG UND DESINFECTING: (NUR FÜR AMF-3V R D)

Das Modell AMF-3V kann, solange der Filter nicht verstopft und die Atemschutzmaske nicht beschädigt ist, für mehr als einen Einsatz verwendet werden.

REINIGUNG/ÜBERPRÜFUNG VON MODELL AMF-3V (ABB. 2)

1 - Führen Sie eine Sichtprüfung auf Beschädigungen durch. **(i).** **2** - Sorgen Sie dafür, dass die Filterinnenseite sauber und frei von Fremdstoffen ist. **(ii).** **3** - Reinigen Sie die auf dem Gesicht aufliegende Dichtungslippe von innen, die Ventillappe aus Netzen sowie das Masken-Gummiband mit einem Desinfektionsstück. **(ii).** **4** - Lassen Sie die Maske vor dem erneuten Gebrauch trocknen. **(ii).** **5** - Bewahren Sie die gereinigte Atemschutzmaske immer in einem luftdichten Beutel/Behälter abseits von schadstoffhaltigen Bereichen auf. **(iii).** **6** - Tauchen Sie die Maske nicht in Wasser.

WARNHINWEIS: 1. Die Missachtung der aufgeführten Anweisungen oder Einschränkungen zum Gebrauch dieses Produkts kann die Wirksamkeit dieser Maske reduzieren und zu Übelkeit oder Tod führen. 2. Die sorgfältige Auswahl der passenden Maske ist für den Schutz Ihrer Gesundheit ausschlaggebend. Konsultieren Sie vor Gebrauch dieser Maske eine Fachperson für Industriehygiene oder Arbeitsschutz, um festzustellen, ob diese Maske für den beabsichtigten Zweck geeignet ist. 3. Dieses Produkt stellt keinen Sauerstoff bereit. Nur in gut belüfteten Bereichen mit für den Lebenserhalt ausreichend hoher Sauerstoffkonzentration verwenden. Diese Atemschutzmaske bei unter 19 %



Sauerstoffkonzentration nicht verwenden. 4. Nicht verwenden, wenn die Schadstoffkonzentration eine unmittelbare Gefahrung für Gesundheit oder Leben darstellt. 5. Sofort den Arbeitsbereich verlassen und an die frische Luft gehen, wenn (a) das Atmen schwer fällt oder (b) Schwindel oder andere Notfälle auftreten. 6. Gesichtshaare bzw. ein Bart sowie spezielle Gesichtsmarkmalen können die Wirksamkeit dieser Maske u. U. reduzieren. 7. An der Maske keine Veränderungen oder Modifikationen vornehmen. 8. Nur zum einmaligen Gebrauch bestimmt. Keine Wartung notwendig. Maske nach einem Gebrauch fachgerecht entsorgen. 9. Masken bis zum Gebrauch in der Verpackung und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren. 10. Das Produkt muss in der Originalverpackung transportiert werden.

ANMERKUNGEN:	MAC = Maximum Admissible Concentration [Maximale Arbeitsplatzkonzentration (MAK)]	OEL = Occupational Exposure Limit [Arbeitsplatz-Expositionsgrenzwert]
	TLV = Threshold Limit Value [Schwellengrenzwert]	NPF = Nominal Protection Factor [Nennschutzfaktor (NPF)]
	WEL = Workplace Exposure Limit [Arbeitsplatz-Konzentrationsgrenzwert]	APF = Assigned Protection Factor [Zugewiesener Schutzfaktor (APP)]
	NR = Non reusable [nicht wiederverwendbar]; Die Atemschutzmaske ist für den Einmalgebrauch ausgelegt (maximale Tragedauer von 8 Stunden) und sollte nicht wiederverwendet werden.	
	RD = Wiederverwendbar (R) mit Dolomit-Test (D)	

HERGESTELLT/IMPORTIERT DURCH:

Siehe Kontaktangaben auf der Verpackung. [Am Produkt durch die Markenkenntung "A" ausgewiesen.]

VERORDNUNG (UE) 2016/425 ZERTIFIZIERUNG: Modul B: INSPEC International B.V., [EU-Notifizierungsstelle Nr. **2849**]. Modul D: INSPEC International B.V. [EU-Notifizierungsstelle Nr. **2849**].

Auf die EU-Konformitätserklärung kann zugegriffen werden: <https://gg-doc.com/alpha-solway>.

FR MASQUES RESPIRATOIRES À USAGE UNIQUE

MODE D'EMPLOI

IMPORTANT: Les masques respiratoires certifiés EN 149:2001+A1:2009 contre les aérosols solides et liquides (p. ex. brouillards d'huile) sont classés selon l'une des trois catégories suivantes : **FFP1**, **FFP2** et **FFP3**. Avant de lire les informations sur le produit, veuillez vérifier à quelle catégorie appartient votre masque respiratoire. Cette information est mentionnée sur l'emballage et sur le masque.

APPLICATIONS: FFP1 : protection contre les aérosols solides et liquides (p. ex. brouillards d'huile) non-toxiques, dans le cas de concentrations allant jusqu'à 4 x CMA/VME/VLE (c.-à-d. FNP=4) ou 4 x VLEP (c.-à-d. FNP=4). **FFP2** : protection contre les aérosols solides et liquides (p. ex. brouillards d'huile) non-toxiques et de faible à moyenne toxicité, dans le cas de concentrations allant jusqu'à 12 x CMA/VME/VLE (c.-à-d. FNP=12) ou 10 x VLEP (c.-à-d. FNP=10). **FFP3** : protection contre les aérosols solides et liquides (p. ex. brouillards d'huile) non-toxiques, de faible à moyenne toxicité et de haute toxicité, dans le cas de concentrations allant jusqu'à 50 x CMA/VME/VLE (c.-à-d. FNP=50) ou 20 x VLEP (c.-à-d. FNP=20).

VÉRIFICATIONS AVANT UTILISATION : veuillez bien examiner le masque, notamment tous ses composants et vous assurer qu'il n'y a aucun trou, aucune trace de déchirure ou de détachement avant de l'utiliser. N'UTILISEZ EN AUCUN CAS le masque si présente des signes d'endommagement. - Utilisez un nouveau masque.

MISE EN PLACE DU MASQUE (FIG 1) : **(a).** Tenez le masque dans la paume de la main avec le logement pour le nez dirigé vers l'avant. Laissez la sangle élastique pendre librement sous votre main avec le clip de fixation ouvert. **(b).** Appuyez fermement le masque sur votre visage en veillant à ce que tout soit bien équilibré sur l'arête du nez. **(c).** Faites passer la sangle élastique supérieure au-dessus votre tête et ajustez-le derrière le sommet du crâne, au-dessus des oreilles. **(d).** Saisissez chaque extrémité de la sangle inférieure et attachez-les. **(e).** Tirez sur les extrémités de la sangle élastique pour serrer et ajuster à la longueur désirée. **(f).** Réglez la position du masque comme indiqué sur l'illustration pour assurer une étanchéité parfaite. **(g).** Pour vérifier que le masque est bien ajusté, placez vos mains sur le masque et inspirez (avec soupape) / expirez profondément (sans soupape). Si de l'air circule autour du nez, resserrer le masque en ajustant la sangle au-dessus de la tête. En cas de fuites d'air sur les côtés, repositionnez le masque sur le visage. **REMARQUE** : changez immédiatement de masque si la respiration devient difficile, si est éternué ou si le masque est déformé ou si il est impossible de le maintenir fermement en place sur le visage. Le respect des présentes instructions est essentiel à une utilisation du masque en toute sécurité.

NETTOYAGE ET DÉSINFECTION : (AMF-3V R UNiquement)

Le modèle AMF-3V peut être utilisé plusieurs fois si le filtre n'est pas obstrué et si le masque n'est pas endommagé.

NETTOYAGE ET VÉRIFICATION DU MODÈLE AMF-3V (FIG 2)

1 - Procédez à un examen visuel afin de vérifier que le masque n'est pas endommagé. **(i).** **2** - Assurez-vous que l'intérieur du filtre est propre et exempt de tout produit contaminant. **(ii).** **3** - Utilisez une lingette désinfectante pour nettoyer la surface interne du joint détaché, le logement de la tige maillée extérieure de la soupape et la sangle. **(ii).** **4** - Laissez sécher avant d'utiliser à nouveau. **(ii).** **5** - Veuillez toujours ranger le masque nettoyé dans un sac / contenant étanche à l'air et à l'abri de tout milieu dangereux. **(iii).** **6** - Ne plongez pas le masque dans l'eau.

AVERTISSEMENT : 1. Le non-respect de toutes les instructions et des limites d'utilisation de ce produit risque de affecter les performances du masque respiratoire et donc de mettre en danger votre santé, voire votre vie.

2. Il est absolument nécessaire, pour votre santé, que vous sélectionniez le masque respiratoire adapté à vos besoins. Avant d'utiliser ce masque respiratoire, veuillez consulter un médecin du travail ou un responsable de la sécurité du travail de façon à vous assurer que le masque remplit bien la fonction à laquelle vous le destinez. 3. Ce masque ne fournit pas d'oxygène. Ne l'utilisez que dans des endroits correctement ventilés contenant suffisamment d'oxygène. N'utilisez pas ce masque si la teneur en oxygène est inférieure à 19%. 4. Ne l'utilisez pas lorsque la teneur en produits toxiques constitue un danger immédiat pour votre santé ou votre vie. 5. Quittez le lieu de travail et retournez à l'air frais si (a) vous avez des difficultés à respirer, ou (b) vous ressentez des vertiges ou d'autres troubles. 6. Le port de la moustache ou de la barbe ainsi que certains traits morphologiques du visage peuvent affecter les performances de ce masque respiratoire. 7. Ne modifiez jamais le masque respiratoire de quelque façon que ce soit. 8. Respectez le principe de l'usage unique. Aucun entretien n'est nécessaire. Jetez le masque après usage. 9. Gardez les masques respiratoires dans leur emballage à l'abri des rayons du soleil jusqu'au moment de les utiliser. 10. Das Produkt muss in der Originalverpackung transportiert werden.

REMARQUE :	CMA = Concentration Maximale Admissible.	VME = Valeur Moyenne d'Exposition.
	VLE = Valeur Limite d'Exposition.	WEL = Facteur Nominal de Protection.
	NPF = Valeur Limite d'Exposition Professionnelle.	FPA = Facteur de Protection Attribué.
	NR = Ce masque est prévu pour un usage unique (avec un port maximal de 8 heures) et ne doit pas être réutilisé.	
	RD = Réutilisable après essai à la dolomite	

FABRIQUÉ/IMPORTÉ PAR :

voir l'emballage pour plus de renseignements. [Designé sur le produit par l' "A" identifiant de la marque.]

CERTIFICATION RÉGLEMENT (UE) 2016/425: Module B: INSPEC International B.V., [Organisme notifié UE n° **2849**]. Module D: INSPEC International B.V., [Organisme notifié UE n° **2849**].

La déclaration de conformité UE est accessible: <https://gg-doc.com/alpha-solway>.

NL FILTRERENDE HALFMASKERS VOOR EENMALIG GEBRUIK

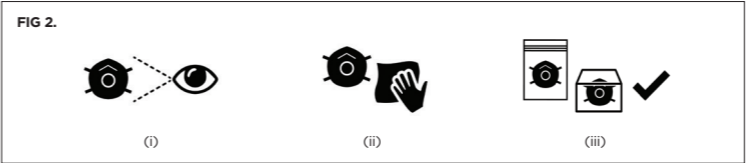
GEBRUIKSAANWIJZING

BELANGRIJK: De EN149:2001+A1:2009 maskers voor eenmalig gebruik tegen vaste- en vloeibare aerosolen, worden ingedeeld in drie categorieën - **FFP1**, **FFP2** en **FFP3**. Controleer de categorie tot welke het masker behoort alvorens de hiernavolgende informatie te lezen. De categorie staat vermeld op het masker en de verpakking.

TOEPASSINGEN: **FFP1** - bescherming tegen vaste- en vloeibare deeltjes (bv. olie nevels) van onschadelijke aerosolen, waarvan de concentratie niet groter is dan 4 x MAC/OEL/TLV (d.w.z. NPF=4) of 4 x WEL (d.w.z. APF=4). **FFP2** - bescherming tegen vaste- en vloeibare deeltjes (bv. olie nevels) van onschadelijke en matig schadelijke aerosolen, waarvan de concentratie niet groter is dan 12 x MAC/OEL/TLV (d.w.z. NPF=12) of 10 x WEL (d.w.z. APF=10). **FFP3** - bescherming tegen vaste- en vloeibare deeltjes (bv. olie nevels) van onschadelijke en schadelijke aerosolen, waarvan de concentratie niet groter is dan 50 x MAC/OEL/TLV (d.w.z. NPF=50) of 20 x WEL (d.w.z. APF=20).

CONTROLE VOOR GEBRUIK: Controleer voor gebruik het masker inclusief alle onderdelen op gaten, scheuren en andere beschadigingen. Indien ook maar enige schade wordt waargenomen MAG HET MASKER NIET WORDEN GEBRUIKT. - Neem een nieuw onbeschadigd masker.

INSTALLATIE (FIG 1): (a). Houid het gelaatsmasker in de handpalm met het neusstuk naar voor gericht. Zorg er voor dat de hoofdband vrij hangt tot onder de hand met losgekoppelde klik. **(b).** Voer de hand tot een kom en plaats het gelaatsmasker stevig tegen het gelaat, waarbij het neusstuk steunt op de neusborg. **(c).** Trek de bovenste band over het hoofd en plaats hem op de kruin, boven de oren. **(d).** Neem beide uiteinden van de onderste band vast en klik de band vast achter in de nek. **(e).** Trek beide uiteinden van de elastische band aan zodat het masker aanspannt maar nog steeds comfortabel aanvoelt. **(f).** Manoeuvreer het masker, zoals weergegeven in de afbeelding, om een goede afichting te verkrijgen. **(g).** Om de afichting te testen, plaats beide handen in een kom over het gelaatsmasker en adem krachtig in (met de randen afgedicht) / adem snel en krachtig uit (met de randen niet afgedicht). Als de lucht langs de neus gestroomt, span het masker dan verder aan door beide uiteinden van de band in de nek aan te trekken. Als de lucht langs de randen weggestroomt, verplaats dan het masker tot het beter past. **OPMERKING:**



Verander onmiddellijk van gelaatsmasker als het ademen wordt bemoeilijkt of als het gelaatsmasker beschadigd of vervormd raakt, of als het masker niet meer goed aansluit. Het zorgvuldig naleven van deze instructies is een belangrijke stap voor een veilig gebruik van het gelaatsmasker.

REINIGING EN DESINFECTIE: (ALLEEN AMF-3V R D)

Model AMF-3V kan voor meer dan een shift gebruikt worden indien de filter de verstoppt is en er geen schade is aan het masker.

MODEL AMF-3V REINIGEN/CONTROLLEREN (FIG 2)

1 - Voer een visuele inspectie uit om te controleren op schade. **(i).** **2** - Zorg dat de binnenkant van het filter schoon is en vrij van vervuulende stoffen. **(ii).** **3** - Gebruik een desinfecterend doekje om de binnenafichting voor het gezicht, de beuizing van het buitengaas en de band schoon te vegen. **(ii).** **4** - Laten drogen alvorens opnieuw te dragen. **(ii).** **5** - Een schoongemaakt masker dient u steeds in een schone luchtdichte zak/container weg te bergen, uit de buurt van de gevaarlijke omgeving. **(iii).** **6** - Dompel het masker niet onder in water.

WAARSCHUWING: 1. Het niet opvolgen van instructies tot gebruik en aangaande de gebruiksbeperkingen van het masker, kunnen de effectiviteit ervan verminderen en resulteren in ziekte en zelfs overlijden. 2. Om uw gezondheid te beschermen is het noodzakelijk dat het juiste type masker wordt geselecteerd. Alvorens het masker te gebruiken, is het aanbevolen een arbeidshygiënist of een instantie die instaat voor de arbeidsveiligheid te raadplegen om de geschiktheid van het masker voor het beoogde gebruik te bepalen. 3. Het masker voorziet niet in zuurstofbehoefte. Gebruik enkel in voldoende geventileerde ruimtes die voldoende zuurstof bevatten. Niet gebruiken wanneer de zuurstofconcentratie minder dan 19% bedraagt. 4. Gebruik het masker niet indien concentraties verontreinigingen een direct gevaar opleveren voor de gezondheid of het leven van de gebruiker. 5. Verlaat onmiddellijk de werkomgeving en ga naar een ruimte met schone lucht wanneer (a) het ademen bemoeilijkt wordt of wanneer er zich (b) duizeligheid of ander ongemak voordoet. 6. Gezichts-haren (snor, baard, bakkebaarden e.d.) of andere karakteristieken van het gezicht (bv. knobbels) kunnen de lektheid/belmeren en de effectiviteit van het masker verminderen. 7. Wijzig of verander het masker nooit. 8. Uitsluitend voor eenmalig gebruik. Geen onderhoud vereist. 9. Werp het masker na eenmalig gebruik in een ploegendienst weg. 9. De maskers dienen, totdat ze worden ingezet, buiten bereik van direct zonlicht, in hun verpakking te worden bewaard. 10. Product moet in de originele verpakking worden getransporteerd.

OPMERKING: MAC = maximaal toegestane concentratie. OEL = indicatieve grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling. TLV = grenswaarde. NPF = nominale protectiefactor. WEL = grenswaarde voor de blootstelling op werkdag. APF = toegekende protectiefactor het werk. NR = NIET HERBRUIKBAAR. Het gebruik van dit masker beperkt zich tot een dienst (maximaal 8 uur) en mag niet worden hergebruikt. RD = herbruikbaar met dolमितest

FABRIKANT/IMPORTEUR:

Zie informatie op verpakking. [Aangeduid op het product door de "A" merkidentificatie.]

VERORDENING (UE) 2016/425 CERTIFICERING: Module B: INSPEC International B.V., [EU aangemelde instantie nr. **2849**]. Module D: INSPEC International B.V., [EU aangemelde instantie nr. **2849**].

De EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op: <https://gg-doc.com/alpha-solway>.

IT RESPIRATORI FACCIALI FILTRANTI MONOUSO

ISTRUZIONI PER L'USO

IMPORTANTE: I respiratori monouso conformi alla norma EN 149:2001+A1:2009 per la protezione da aerosol solidi e liquidi sono classificati in base a tre categorie - **FFP1**, **FFP2** e **FFP3**. Prima di leggere le seguenti informazioni, controllare a quale categoria appartiene il respiratore - l'indicazione si trova sul packaging e sul respiratore stesso.

APPLICAZIONI: FFP1 : protezione contro aerosol solidi e liquidi (ad es. nebbie oleose) non tossici con concentrazioni fino a 4 x MAC/OEL/TLV (ad es. NPF=4) o 4 x WEL (ad es. APF=4). **FFP2** : protezione contro aerosol solidi e liquidi (ad es. nebbie oleose) non tossici, di bassa/media tossicità con concentrazioni fino a 12 x MAC/OEL/TLV (ad es. NPF=12) o 10 x WEL (ad es. APF=10). **FFP3** : protezione contro aerosol solidi e liquidi (ad es. nebbie oleose) non tossici, di bassa/media tossicità con concentrazioni fino a 50 x MAC/OEL/TLV (ad es. NPF=50) o 20 x WEL (ad es. APF=20).

CONTROLLI PRIMA DELL'UTILIZZO: Controllare il respiratore e tutti i suoi componenti per verificare l'eventuale presenza di buchi, strappi o danneggiamenti prima dell'uso. In presenza di danneggiamenti, NON UTILIZZARE. - Ricorrere ad uno nuovo.

ISTRUZIONI DI APPLICAZIONE (FIG. 1): (a). Tenere il respiratore nel palmo della mano, con lo stringinaso rivolta in avanti. Lasciare che la cinghietta superiore pendia liberamente sotto la mano, con il fermo sganciato.

(b). Disporre il respiratore saldamente a coppa sul viso, con lo stringinaso sul ponte nasale. **(c).** Tirare la cinghietta superiore e posizionarla sulla parte alta della testa, sopra delle orecchie. **(d).** Prendere le due estremità della cinghietta inferiore e agganciarle insieme. **(e).** Tirare ciascuna estremità dell'elastico per stringere e regolare per una perfetta aderenza. **(f).** Adattare il respiratore come illustrato per ottenere una buona tenuta. **(g).** Per provare l'aderenza, disporre entrambe le mani a coppa sul respiratore e inspirare decisamente (valvola in funzione) / espirare vigorosamente (valvola non in funzione). Se intorno al naso passa dell'aria, stringere la mascherina con la regolazione del fermaglio della cinghietta della testa. Se fuoriesce dell'aria intorno al collo, ricollocare la mascherina per una migliore aderenza. **NOTA:** Scritture immediatamente il respiratore in caso di difficoltà di respirazione o se è danneggiato o deformato, oppure se non è possibile mantenere una corretta aderenza al viso. Un'attenta osservanza di queste istruzioni è un fattore importante per l'uso sicuro del respiratore.

PULIZIA E DISINFEZIONE: (SOLO AMF-3V R D)

Il modello AMF-3V può essere utilizzato per più di un turno, se il filtro non è intasato e il respiratore non presenta danneggiamenti.

CONTROLLO/PULIZIA DEL MODELLO AMF-3V (FIG 2)

1 - Eseguire un controllo visivo per verificare la presenza di danneggiamenti. **(i).** **2** - Accertarsi che l'interno del filtro sia pulito ed esente da contaminanti. **(ii).** **3** - Utilizzare una salvietta disinfettante per pulire la sigillatura facciale interna, l'alloggiamento della valvola a rete esterna e la cinghietta. **(ii).** **4** - Lasciare asciugare prima di indossare di nuovo. **(ii).** **5** - Conservare il respiratore pulito sempre in una busta/contentore airtight pulito lontano da ambienti pericolosi. **(iii).** **6** - Non immergere la mascherina nell'acqua.

AVVERTENZA: 1. La mancata osservanza di tutte le istruzioni e restrizioni riguardanti l'utilizzo del prodotto può ridurre l'efficienza del respiratore e causare malattie e la morte. 2. Un respiratore propriamente scelto è essenziale per proteggere la salute. Prima di utilizzare il respiratore, consultare un esperto igienista industriale o Professionista della Sicurezza sul Lavoro per stabilire idoneità d'utilizzo. 3. Questo prodotto non fornisce ossigeno. Utilizzare solo in ambienti adeguatamente ventilati con sufficiente tenore di ossigeno per sostenere la vita. Non utilizzare questo respiratore in ambienti con tenori di

ALPHA FLOW

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

KONTROLLERER FØRE ANVÆNDNING: Syna masken, inklusive alle tilhørende komponenter, for hål, sprækker eller andre skader føre anvendning. Skulle nogen skada upptäckas, ANVÄND DEN INTE. Skaffa en ny mask.

ANVISNINGAR FÖR TILLPASSNING (FIG 1): (a). Håll masken i handfatna med näsdelena framåt. Låt huvudremmen hänga löst under handen med spännet öppet. (b). Tryck masken ordentligt mot ansiktet med näsdelan mot den smälare delen av näsan. (c). Dra remmen över huvudet och placera den på huvudets ömtåla, ovanför öronen.

(d). Ta tag i den nedre remmens två delar och fäst ihop dem. (e). Dra i den elastiska remmens båda ändar för att dra åt remmen och justera den så att masken sitter åt. (f). Flytta runt masken så som visas för att se till att den är ordentligt förseglad. (g). För att prova om masken sitter bra ska man placera bågarna över masken och andas in ordentligt (modell med ventil) eller andas ut kraftigt (modell utan ventil). Om luft strömmar kring näsan dras masken åt med hjälp av justering av huvudremmens spänne. Om luft läcker kring kanterna flyttas masken så att den passar bättre. *OBS! Byt mask omedelbart om det blir svårt att andas eller om masken skadas eller blir skv, annars slutt masken inte ordentligt tät mot ansiktet. Att noggrant följa dessa instruktioner är ett viktigt steg för säker användning av masken.

RENGÖRING OCH DESINFICERING: (AMF-3V R D ENDAST)

Modellen AMF-3V kan användas i mer en ett skift om filteret inte är tillått påt och masken inte är skadad.

RENGÖRA/KONTROLLERA MODELLEN AMF-3V (FIG 2)

1 – Utför en visuell inspektion för att kontrollera om det finns skador. (i). 2 – Säkerställ att filtrets insida är rent och fri från föroreningar. (j). 3 – Använd en desinficerat trasa för att rengöra den invändiga ansiktsförelaggen och det utvändiga näventillhöljet och remmen. (ii). 4 – Låt den torka innan den används på nytt. (ii). 5 – Förvara alltid den rengjorda masken i en ren lufttätt väska/behållare avskild från farliga miljöer. (iii). 6 – För inte med masken i vatten.

VARNING: 1. Om instruktionerna inte följs noggrant och begränsningar för användandet av produkten inte följs, så kan maskens verkningsgrad allvarligt försämras, vilket kan leda till skador eller dödsfall. **2.** Andningskydd ska väljas noggrant för att på bästa sätt skydda din hälsa. Innan du använder masken konsultera företagshälsövern, leverantören eller någon som är verksam inom arbetskyddet angående ditt användningsområde. **3.** Masken tillför inte syre. Använd endast masken i väl ventilerad miljö med tillräckligt med syre för överlevnad. Använd inte masken när koncentrationen av syre understiger 19%. **4.** Använd inte masken när koncentrationerna av föroreningarna utgör ett omedelbart hot mot hälsa och liv. **5.** Lämna omedelbart arbetsplatsen och återgå till en miljö med frisk luft om (a) andningsvägrigheter eller (b) yrsel eller annan nedsättning uppstår. **6.** Ansiktsår eller skågg och speciella ansiktsdrag kan reducera maskens verkningsgrad. **7.** Andra eller modifiera aldrig masken på något sätt. **8.** Används endast en gång. Underhåll är nödvändigt. Kasta masken då den används en gång. **9.** Förvara maskerna utan direktkontakt med solljus tills de ska användas. **10.** Produkten ska transporteras i sin originalförpackning.

OBST:	MAC = Maximum Admissible Concentration (Hygieniskt gränsvärde).	NPF = nominell skyddsfaktor.
	TLV = gränsvärde.	APF = tilldelad skyddsfaktor
	WEL = gränsvärden för exponering på arbetsplatsen.	NR = detta filter får endast användas i ett arbetskift (max 8 timmar) och får inte återvändas
	NR = detta filter får endast användas i ett arbetskift (max 8 timmar) och får inte återvändas	RD = återvändbar med dolomitest

TILLVERKAD/IMPORTERAD AV:

Hänvisa till förpackning för kontaktinformation. [Benämnt på produkten med « ▲ » märkesidentifieraren.]

Förordning (EU) 2016/425 Certifiering: Modul B: INSPEC International B.V. [EU anmält organ nr **2849**]. Modul D: INSPEC International B.V. [EU anmält organ nr **2849**].

Försäkran om överensstämmelse finns tillgänglig på: https://gg-doc.com/alpha-solway.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

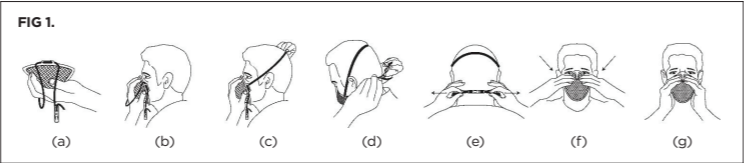
ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.



TILPASSNING (FIG 1): (a). Hold masken i håndfatna med nesen vendt framover. La hodestroppen henge frit under halspanden med spenningen løs. (b). Sett masken tett mot ansiktet med nesedelen på nesebreen. (c). Dra stroppen over hodet og plasser den på øvre del av hodet, over ørene (d). Fest de nedre delene av stroppene sammen ved hjelp av spenning. (e). Dra i hver ende av strikken for å stramme og justere masken slik at den sitter tett. (f). Beveg masken som vist, for å få den til å sitte så tett som mulig. (g). Test om masken sitter som den skal ved å holde hendene sammen som en skål over masken og pust hurtig inn (hvis masken har ventil) / pust hurtig ut (hvis masken ikke har ventil). Hvis luft strømmer rundt nesen, må masken strammes ved å justere spenning på hodestroppen. Hvis luft lekker ut rundt kantene, må du justere plasseringen til masken slik at den sitter bedre. *MERK: Bytt maske umiddelbart hvis det blir vanskelig å puste, hvis masken blir skadet eller vridd, eller den ikke holder seg ordentlig på plass. Det er viktig å følge disse anvisningene for å kunne bruke masken på sikkert vis.

RENGJØRING OG DESINFISERING: (GJELDER KUN FØR AMF-3V R D)

Modellen AMF-3V brukes flere ganger hvis filteret ikke er tett og masken er fri for skader.

RENGJØRING / KONTROLL AV MODELLEN AMF-3V (FIG 2)

1 – Kontroller visuelt at masken er skadefri. (i). 2 – Påse at filteret er rent på innsiden og fri for forurenning. (j). 3 – Bruk en desinfiserende fille for å rengjøre den innvendige forseglingen, det ytre ventilhuset og stroppen. (ii). 4 – La masken tørke før bruk. (ii). 5 – Oppbevar den rene masken i en ren og lufttett pose / beholder på et rent sted. (iii). 6 – Ikke senk masken ned i vann.

ADVARSEL: 1. Dersom ikke disse instruksjonene og begrensningene respekteres, vil det kunne føre til at masken ikke lenger er effektivt, noe som igjen kan medføre sykdom eller død. **2.** En korrekt tilpasset maske er avgjørende for å beskytte helsen din. For du bruker masken, må du rådføre deg med en person spesialisert innen helsevern eller HMS for å finne ut om den passer til bruksområdet ditt. **3.** Dette produktet gir ikke fra seg oksygen. Masken skal kun brukes i et område med tilstrekkelig oksygenforseil. Masken skal ikke brukes i områder med en oksygenkonsentrasjon på under 19 %. **4.** Skal ikke brukes hvis konsentrasjonen av forurensning er umiddelbart helseskadelig eller dødelig. **5.** Forlat arbeidsområdet umiddelbart og gå til frisk luft hvis (a) det blir vanskelig å puste, eller (b) du føler svimmelhet eller annet ubehag. **6.** Hår eller skjeig i ansiktet og enkelte ansiktskarakteristikker kan redusere maskens effektivitet. **7.** Ikke endre eller modifier masken på noe vis. **8.** Kun til engangsbruk. Vedlikehold er uønsket. Masken skal avhendes etter én gangs bruk. **9.** Oppbevar masken i oppbevaringsboksen og på et mørkt sted til den skal brukes. **10.** Produktet bør transporteres i originalemballasjen

MERK:	MAC = Maximum Admissible Concentration (hygienisk grenseverdi).	OEL = Occupational Exposure Limit (grense for eksponering i yrket)
	TLV = Threshold Limit Value (grenseverdi).	NPF = Nominal Protection Factor (nominell beskyttelsesfaktor).
	WEL = Workplace Exposure Limit (grense for eksponering på arbeidsplass).	APF = Assigned Protection Factor (tilordnet beskyttelsesfaktor).
	NR = Masken er beregnet for engangsbruk (maksimalt åtte timer), og må ikke brukes på nytt.	RD = Kan brukes flere ganger etter Dolomit-testing

PRODUSER / IMPORTERT AV:

Se pakningen for kontaktinformasjon. [Angitt på produktet ved « ▲ »-varemerket.]

Förordning (EU) 2016/425-sertifisering: Modul B: INSPEC International B.V., [EU-varslert organ nr. 2849]. Modul D: SGS Fimko Oy. [EU-varslert organ nr. 2849].

Eus samsvarserklæring er tilgjengelig: https://gg-doc.com/alpha-solway.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.

ALPHA FLOW er et af de mest populære og mest brugte masker til rengøring og desinficering af rum og overflader.</