

DE Gebrauchsanleitung

1) Gebrauchsanleitung beachten 2/3) Lagerbedingungen – siehe Verpackung 4/5) Produktions- und Haltbarkeitsdatum – siehe Verpackung

Transport i Originalverpackung empfohlen.

Anwendung Die partikelfiltrierende Halbmaske ist ein vollständiges Atemschutzgerät, das ganz oder überwiegend aus Filtermaterial besteht (enthält keine Allergene). Anwendbar in den Schutzstufen FFP1 (blau), FFP2 (orange) und FFP3 (schwarz) zum Schutz vor festem und flüssigem Aerosolen bis zum Vielfachen des definierten Grenzwertes (GW). FFP1 = 4xGW (nicht gegen Partikel krebserzeugender und radioaktiver Stoffe, Mikroorganismen und Enzyme), FFP2 = 10xGW (nicht gegen Partikel radioaktiver Stoffe, Viren und Enzyme), FFP3 = 30xGW.

^{*)} GW sind z. B. in der TRGS 900 aufgeführten Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz – MAK- und TRK – Werte, (= maximale Arbeitsplatzkonzentration; TRK = technische Richtkonzentration)

Warnung/Einschränkung Nationale Vorschriften und Gebrauchsanweisung lesen und beachten. Die Maske schützt nicht vor Gasen und Dämpfen. Benutzer muss mit Gebrauch und Handhabung des Produktes vertraut sein. Gesichtshare oder Harbe im Bereich des Maskenrandes verhindern den korrekten Sitz der Maske. Unbefüllte Behälter, Gruben, Kanäle und kleine Räume dürfen mit partikel-filtrierenden Halbmasken nicht betreten werden. Sauerstoffgehalt in der Umgebung muss min. 17 Vol.% betragen (nationale Vorgaben beachten). Bei Gefahr von Sauerstoffmangel, zu hoher Gefahrstoffkonzentration oder unbekanntem Verhältnissen sind umgebungs-unabhängige Isolierräume zu verwenden. Bei Anstieg des Atemwiderstandes oder bei Beschwerden die Beschädigung der Maske, diese nach lokalen Vorschriften entsorgen. Produkt darf nicht verändert werden. Nicht in explosionsfähiger Atmosphäre verwenden.

Kontrolle vor Gebrauch Maske muss für die Anwendung geeignet sein. Es ist in jedem Einzelfall eine individuelle Risikoevaluierung vorzunehmen. Bei Unsicherheiten oder Fragen zur Anwendung, wenden Sie sich bitte an Ihren Sicherheitsbeauftragten. Maske auf Haltbarkeit und sichtbare Beschädigungen prüfen; bei Beschädigung oder überschrittenem Haltbarkeitsdatum Maske nicht verwenden.

Aufsetzanleitung Beachten Sie die Piktogramme auf der Verpackung in der richtigen Reihenfolge. Drehen Sie vorsichtig das Kopfband mit beiden Händen etwas vor (nicht notwendig bei Textilkopfband). Legen Sie die vorgeformte bzw. aufgefaltete Maske so in die Hand, dass die Kopfbänder nach unten hängen. Setzen Sie die Maske unter dem Kinn an, den Nasenrip nach oben. Positionieren Sie das untere Band um den Nacken und das obere Band oberhalb der Ohren. Nasenpflöck anpassen. Kopfband schließen und/oder anpassen, falls möglich. Überprüfen Sie den Dichtsit der Maske. Legen Sie beide Hände um die Maske und ziehen Sie kräftig an den Bändern, bis die Maske dicht anliegt. Oberes und/oder Kopfband erneut anpassen. Wird nun Dichtstz erreicht, Arbeitsplatz nicht betreten. Die richtige Passform der Maske ist unerlässlich für Ihren Schutz. Die falsche Passform kann zu ernst-haftem Erkrankungen führen.

Lagerung In Originalverpackung aufbewahren, Lagerbedingung/ Haltbarkeit siehe Verpackung. Maske vor chemischen Substanzen, Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung und Schmutz schützen.

Kennzeichnung NR = nicht wiederverwendbar (nach einer Schicht entsorgen); R= wiederverwendbar (aber nicht länger als 3 Schichten), der Punkt „Reinigung“ ist zu beachten; D = bestandene Dolomitstaubprüfung.

Reinigung/Desinfektion Für Masken mit R-Kennzeichnung sind Maskenreinigungsmittel zu verwenden. Für Masken mit Partikel- und/oder Desinfektionsspray reinigen und desinfizieren (5 Sekunden aus ca. 30 cm Entfernung sprühen). Maske vor nächster Verwendung auf Gebrauchttauglichkeit prüfen.

Zulassung Das Produkt erfüllt die harmonisierte Norm EN149:2001+A1:2009 und die Anforderungen der Verordnung 2016/425. Die gültige Rechtsprechung finden Sie auf der Konformitätserklärung, diese ist zu finden unter: **www.uvex-safety.com/ce**

EN Instructions for use

1) Follow the instructions for use 2/3) Storage conditions – see packaging 4/5) Date of manufacture and expiry date – see packaging

Transportation Recommended use of original packaging. **Use** The particle-filtering half mask is a complete respiratory protection device made fully or predominantly from filter material (does not contain any allergens). Can be used at protection levels FFP1 (blue), FFP2 (orange) and FFP3 (black) to protect against solid and liquid aerosols up to a level many times higher than the specified limit (L). FFP1 = 4xL (not against particles from oncogenic and/or radioactive materials, microorganisms or enzymes), FFP2 = 10xL (not against particles from radioactive materials, viruses and enzymes), FFP3 = 30xL (20xL for the UK).

^{*)} Limits include, for example, the MAC and TRK limits for air in the workplace specified in TRGS 900. (MAC = maximum admissible workplace concentration; TRC = technical reference concentration)

Warnings/restrictions Read and follow the national requirements and instructions for use. The mask does not protect against gases and vapours. Users must be familiar with using and handling the product. Facial hair or scars around the edge of the mask will prevent the mask from fitting properly. Particle filtering half masks must not be worn in inadequately ventilated chambers, pits, trenches and confined spaces. The surrounding area must have a minimum oxygen content of 17 vol.% (in compliance with national requirements). Care should be taken with all breathing apparatus (CEA) must be used in environments with a risk of oxygen deficiency, a concentration of hazardous substances which is too high, or where conditions are unknown. In the event of increased airway resistance, after use or after damage to the mask, it should be disposed of in accordance with local regulations. The product must not be altered. Not suitable for use in explosive atmospheres.

Check before use The mask must be suitable for the intended application. An individual risk assessment must be carried out in each individual case. If you are uncertain about anything or have any questions regarding application, please contact your safety officer. Check the mask is within the expiry date and shows no signs of visible defects; do not use the mask if a defect is present or the expiry date has been exceeded.

Instructions for fitting the mask Follow the pictograms on the packaging in the correct order. Carefully stretch out the headband slightly using both hands (not necessary for fabric headbands). Hold the preformed or unfolded mask in your hand so that the headbands are hanging down. Place the mask below your chin with the nose clip pointing up. Position the lower band around your neck and the upper band above your ears. Adjust the nose clip. Secure the headband and/or adjust if necessary. Check the mask's seal: place both hands at the sides of the mask and exhale forcefully. If air escapes from the sides of the mask, readjust the nose clip and/or headband. Do not enter the workstation unless the seal is complete. It is essential for your protection that the mask fits correctly; an improper fit can result in serious illnesses.

Storage Store in the original packaging. For storage conditions/ shelf life see packaging. Store the mask away from chemical substances, moisture, direct sunlight and dirt.

Labeling NR = non-reusable (discard after one shift); R= reusable (but for no more than 3 shifts), refer to 'Cleaning' section; D = has passed the dogging test.

Cleaning/disinfection For masks labelled R, clean and disinfect the inside of the mask with ux clear cleaning spray immediately after use (spray for a duration of 5 seconds from a distance of approx. 30 cm). Check the mask is fit for purpose before the next use.

Authorisation The product meets the harmonised /designated standard EN149:2001+A1:2009 meets the requirements of PPE Regulation (EU) 2016/425 and Regulation 2016/425 on PPE as brought into UK Law and amended. The applicable jurisdiction can be found in the Declaration of Conformity; this can be found at **www.uvex-safety.co.uk/en/medial/uk-declarations-of-conformity/**

FR Mode d'emploi

1) Suivre le mode d'emploi 2/3) Conditions de stockage – Voir l'emballage 4/5) Date de fabrication et date limite d'utilisation – Voir l'emballage

Transport Il est recommandé de transporter le dispositif dans l'emballage d'origine.

Utilisation Le demi-masque de protection contre les particules est un dispositif de protection respiratoire complet, qui se compose entièrement ou principalement d'un matériau filtrant (ne contenant aucun allergène). Disponible dans les degrés de protection FFP1 (bleu), FFP2 (orange) et FFP3 (noir) pour garantir une protection contre les aérosols solides et liquides égales à x fois le valeur limite (VL) définie. FFP1 = 4xVL (exception faite des particules de métaux lourds, d'enzymes et de substances cancérogènes et radioactives), FFP2 = 10xVL (exception faite des particules de virus, d'enzymes et de substances radioactives), FFP3 = 30xVL.

^{*)} Les VL représentent notamment les valeurs limites présentés dans l'atmosphère du lieu de travail indiquées dans le TRGS 900 (valeurs MAK et TRK). (MAK = concentration maximale admissible et TRK = concentration de référence technique)

Avertissement/Limitation Consultez et respectez les dispositions nationales et le mode d'emploi. Le masque ne protège pas contre les gaz et les vapeurs. L'utilisateur doit se familiariser avec l'utilisation et la manipulation du produit. Toute pliosité faciale ou cicatrice au niveau du bord du masque empêché son ajustement parfait. N'acédez pas à des réservoirs, des puits, des canaux et de petites pièces non ventilées muni d'un demi-masque de protection contre les particules. Le taux d'oxygène dans l'atmosphère doit être de 17 Vol. % minimum (respectez les dispositions nationales). Si l'oxygène risque de manquer, la concentration en substances dangereuses est trop élevée ou les conditions sont méconnués, utilisez des dispositifs d'isolation. Jetez le masque conformément aux dispositions locales si la résistance respiratoire augmente, après utilisation et en cas d'endommagement. Ne modifiez pas le produit. Ne l'utilisez pas dans des atmosphères explosives.

Contrôle avant utilisation Le masque doit être adapté à l'application. Dans tous les cas, effectuez une évaluation individuelle des risques. En cas d'incertitude ou si vous avez de

questions concernant l'utilisation, contactez vos responsables de la sécurité.

Stockage Rangez le masque dans l'emballage d'origine (voir ce dernier pour connaître les conditions de stockage durablelité).

Protégez le masque contre les substances chimiques, humidité, les rayons directs du soleil et la poussière. **Marquage** NR = non réutilisable (à jeter après une journée de travail)^{*)}; R = réutilisable (mais pas plus de 3 jours), respectez les indications de nettoyage ; D = test de résistance à la poussière et dolomite existant.

Nettoyage/ désinfection Pour les masques marqués R, nettoyez et désinfectez immédiatement l'intérieur après utilisation à l'aide du spray de nettoyage uvex clear (pulvérisé 5 secondes en tenant le spray à env. 30 cm du masque). Avant la prochaine utilisation, contrôlez l'aptitude au service du masque.

Autorisation Le produit satisfait la norme harmonisée NF EN 149:2001+A1:2009 et respecte les exigences du règlement européen 2016/425. Vous pouvez consulter la législation applicable dans la déclaration de conformité disponible à l'adresse : **www.uvex-safety.com/ce**

Utilizzo La semimascherina filtrante per la protezione dalle particelle è un dispositivo completo di protezione delle vie respiratorie, composto completamente o prevalentemente da materiale filtrante (non contiene allergeni). Utilizzabile nei gradi di protezione FFP1 (blu), FFP2 (arancione) e FFP3 (nero) per la protezione da aerosol solidi e liquidi fino al multiplo del valore limite di soglia definito (GW). FFP1 = 4 x GW (non da particoloe di sostanze, microrganismi ed enzimi cancerogeni e radioattivi), FFP2 = 10 x GW (non da particelle di sostanze, virus ed enzimi radioattivi), FFP3 = 30 x GW).

^{*)} GW sono ad esempio i valori del limite di soglia dell'aria sul posto di lavoro riportati nella normativa tedesca TRGS 900: valori MAK e TRK. (MAK = concentrazione massima; TRK = limite di esposizione ammissibile)

Avvertenze/limitazione Leggere e rispettare le norme previste a livello nazionale e le Istruzioni per l'uso. La mascherina non protegge da gas e vapori. L'utente deve avere sufficiente conoscenza nell'utilizzare e maneggiare il prodotto. La presenza di un po' di irregolarità della pelle nell'area ai margini della mascherina ne impedisce il corretto posizionamento. Non è possibile introdursi in gallerie, cavitá, canali e spazi di piccole dimensioni non ventilati con le semimascherine filtranti per la protezione dalle particelle.

Il tenore di ossigeno nell'ambiente deve corrispondere a un valore minimo di 17 Vol. % (rispettare le disposizioni attendenti nazionali). In caso di pericolo di carenza di ossigeno, elevata concentrazione di sostanze pericolose o condizioni non note è necessario utilizzare respiratori isolanti su cui non influenza l'ambiente circostante. In caso di aumento della resistenza respiratoria, dopo l'utilizzo o in caso di danneggiamento della mascherina, smaltirla secondo le normative locali. Non alterare il prodotto. Non utilizzare in atmosfere esplosive.

Controlli prima dell'utilizzo La mascherina deve essere adatta alla specifica situazione di utilizzo. È necessario effettuare una valutazione del rischio in ogni specifico caso. In caso di incertezza o di domande sull'utilizzo, rivolgersi al responsabile della sicurezza. Verificare la scadenza e gli eventuali danni visibili; in caso di danneggiamento o superamento della data di scadenza, non utilizzare la mascherina.

Indicazioni per indossare il dispositivo Seguire i simboli grafici sulla confezione nella sequenza corretta. Allungare leggermente la fascia per la testa con entrambe le mani (operazione non necessaria per la fascia in tessuto). Posare la mascherina prefornata o ripiegata sulla mano in modo tale che le fasce per la testa pendano verso il basso. Poggiare la mascherina sotto il mento e il nasello verso sopra. Posizionare la fascia inferiore intorno alla nuca e quella superiore sopra le orecchie. Regolare la clip in naso. Chiudere o regolare la fascia per la testa se necessario. Verificare l'aderenza della mascherina: Poggiare entrambe le mani sulla mascherina e respirare energicamente. In caso di fuoriuscita dell'aria dai margini, regolare nuovamente il nasello e la fascia per la testa. Non entrare nel luogo di lavoro senza aver prima raggiunto una corretta aderenza. La corretta vestibilità della mascherina può essere verificata per un'operazione di controllo, senza di essa possono insorgere gravi malattie.

Conservazione Conservare nella confezione originale; per le condizioni di conservazione e la scadenza vedere la confezione. Tenere la mascherina al riparo da sostanze chimiche, umidità, irraggiamento solare diretto e sporco.

Marcatúra NR = non riutilizzabile (smaltire dopo 1 turno di lavoro); R = riutilizzabile (ma non per piú di 3 turni); D = ha superato l'attestazione al punto "Pulizia"; D = controllo relativo alla polvere di dolomite superato.

Pulizia/Disinfezione Per mascherina con elcetturato R, pulire e disinfettare l'interno della mascherina subito dopo l'uso con lo spray uvex clear (spruzzare per 5 secondi da 30 cm di distanza). Verificare l'idoneità all'uso della mascherina prima del successivo utilizzo.

Autorizzazione Il prodotto è conforme alla norma armonizzata EN149:2001+A1:2009 e soddisfa i requisiti previsti dal regolamento 2016/425. La legislazione vigente può essere consultata nella dichiarazione di conformità al seguente indirizzo:

www.uvex-safety.com/ce

ES Instrucciones

1) Sigla las instrucciones de uso 2/3) Condiciones de almacenamiento: véase el embalaje 4/5) Fecha de producción y de caducidad: véase el embalaje **Transporte** Se recomienda el transporte en el embalaje original. **Aplicación** La semimascherina filtrante de partículas es un respirador completo sin alérgenos hecho enter o principalmente de material filtrante. Es aplicable en los niveles de protección FFP1 (azul), FFP2 (naranja) y FFP3 (negro) para la protección contra aerosoles sólidos y líquidos hasta un múltiplo del valor límite definido (GW). FFP1 = 4xGW (no válido contra partículas de sustancias cancerígenas y radioactivas, microorganismos ni enzimas), FFP2 = 10xGW (no válido contra partículas de sustancias radiactivas, virus ni enzimas), FFP3 = 30xGW. ^{*)} GW son, por ejemplo, los valores límite listados en las normas TRGS 900 en el aire del lugar de trabajo de los valores MAK y TRK. (= concentración máxima de trabajo, TRK = concentración estándar) **Precauciones** Lea y observe las recomendaciones nacionales y las instrucciones de uso. La máscara no protege contra gases ni vapores. El usuario debe estar familiarizado con el uso y manejo del producto. El bello facial o la cicatrices alrededor del borde de la máscara impiden que la máscara se ajuste correctamente. D = no se debe acceder a contenedores, pozos, canales y habitaciones pequeñas sin ventilación con semimascherinas filtrantes de partículas. El contenido de oxígeno en la atmósfera debe ser mínimo del 17 %. Vol. (siga las especificaciones nacionales). Si existe un riesgo de deficiencia de oxígeno, una concentración demasiado alta de sustancias peligrosas o condiciones desconocidas, utilice un equipo de aislamiento independiente del ambiente. Si aumenta la resistencia respiratoria después del uso de la máscara o si está dañada, deséchela según las reglamentaciones locales. No realice modificaciones en el producto. No lo use en un ambiente explosivo.

Comprobaciones antes del uso La máscara debe ser adecuada para la aplicación. En cada caso llevar a cabo una evaluación de riesgo individual en cada caso. En caso de incertidumbre o preguntas sobre la aplicación, póngase en contacto con su encargado de seguridad. Compruebe la fecha de caducidad de la máscara y si esta ha sufrido daños visibles; no la use si está dañada o caducada.

Introducciones Sigla los pictogramas del embalaje en el orden correcto. Estire cuidadosamente la banda para la cabeza con ambas manos (no es necesario para las bandas textiles). Sostenga la máscara preformada desplegada en la mano con las cintas para la cabeza colgando hacia abajo. Coloque la máscara debajo de la barbilla con la pinza para la nariz hacia arriba. Coloque la banda inferior alrededor del cuello y la banda superior sobre las orejas. Ajuste la pinza para la nariz. Cierre o ajuste la banda de la cabeza, si es posible. Compruebe la estanqueidad de la máscara: Coloque ambas manos alrededor de la máscara y exhale vigorosamente. Si hay fugas de aire en los bordes, vuelva a ajustar el la pinza para la nariz o la banda para la cabeza. (Si no se ha logrado la estanqueidad, no acceda al lugar de trabajo) Es esencial ajustar la máscara correctamente para garantizar la protección. Un ajuste incorrecto puede provocar enfermedades graves.

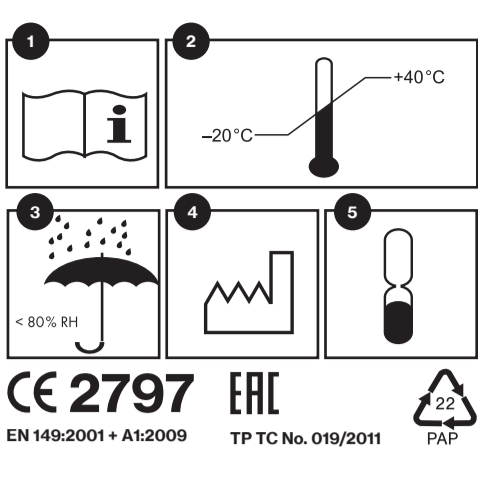
Almacenaje Almacene el producto en el embalaje original y consulte las condiciones de conservación y vida útil. Proteja la máscara de sustancias químicas, humedad, luz solar directa y suciedad.

Marcas NR = no reutilizable (descartar después de un uso); R= reutilizable (pero no más de tres veces); consulte el apartado "Pulizia"; D = el producto ha superado la prueba del polvo de dolomita.

Limpieza, desinfección En las máscaras con marca R, limpie el interior inmediatamente después del uso con el spray uvex clear y desinfecte (rocíe durante 5 segundos desde una distancia de aproximadamente 30 cm). Antes de usarla, compruebe la idoneidad de la máscara para la aplicación.

Homologación El producto cumple la norma armonizada EN149:2001+A1:2009 y los requisitos del Reglamento 2016/425. Puede consultarse la legislación vigente en la declaración de conformidad disponible en:

www.uvex-safety.com/ce



UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH
Wuerzburger Str. 181-189
90766 Fuerth
GERMANY

T: +49 911 9736-0
F: +49 911 9736-1760
E: safety@uvex.de
I: uvex-safety.com

protecting people

1) Seguir o manual de instruções 2/3) Condições de conservação – ver embalagem 4/5) Data de fabrico e prazo de validade – ver embalagem 4/5)

Transporte É recomendável realizar o transporte na embalagem original.

Aplicação A semimascherina para filtragem de partículas é uma proteção respiratória completa feita totalmente ou principalmente de material filtrante (não contém alérgenos). Disponível nos graus de proteção FFP1 (azul), FFP2 (laranja) e FFP3 (preto) para proteção contra aerossóis sólidos e líquidos vários vezes acima do valor-limite (VL) definido. FFP1 = 4xVL (ineficaz contra partículas de materiais radioativos, vírus e enzimas), FFP3 = 30xVL.

^{*)} VL são, por exemplo, os valores máximos indicados no TRGS 900 (regulamento técnico para substâncias perigosas aéreas) para o ar no local de trabalho – Valores CMA e LEP. (= concentração máxima admissível; LEP = limite de exposição permissível)

Atenção/Restrição Ler e respeitar a legislação nacional e o manual de instruções. A máscara não protege contra gases e vapores. O utilizador deve estar familiarizado com o uso e manuseamento do produto. Não é possível entrar em galerias, cavidades, canais e espaços confinados sem aranjamento adequado de proteção respiratória isolante que não influencia o ambiente circostante. Em caso de aumento de resistência de oxigénio, de concentrações de substâncias perigosas demasiado elevadas ou de condições desconhecidas devem ser utilizados aparelhos isolantes autónomos. Em caso de risco de deficiência de oxigénio, elevada concentração de substâncias perigosas ou condições não conhecidas, deve ser utilizada máscara com equipamento de isolamento independente do ambiente que não influencia o ambiente de uso. (respeitar as disposições nacionais). Em caso de perigo de deficiência de oxigénio, de concentrações de substâncias perigosas demasiado elevadas ou de condições desconhecidas devem ser utilizados aparelhos isolantes autónomos. Em caso de risco de deficiência de oxigénio, elevada concentração de substâncias perigosas ou condições não conhecidas, deve ser utilizada máscara com equipamento de isolamento independente do ambiente que não influencia o ambiente de uso. (respeitar as disposições nacionais). Em caso de perigo de deficiência de oxigénio, de concentrações de substâncias perigosas demasiado elevadas ou de condições desconhecidas devem ser utilizados aparelhos isolantes autónomos. Em caso de risco de deficiência de oxigénio, elevada concentração de substâncias perigosas ou condições não conhecidas, deve ser utilizada máscara com equipamento de isolamento independente do ambiente que não influencia o ambiente de uso. (respeitar as disposições nacionais). Em caso de perigo de deficiência de oxigénio, de concentrações de substâncias perigosas demasiado elevadas ou de condições desconhecidas devem ser utilizados aparelhos isolantes autónomos. Em caso de risco de deficiência de oxigénio, elevada concentração de substâncias perigosas ou condições não conhecidas, deve ser utilizada máscara com equipamento de isolamento independente do ambiente que não influencia o ambiente de uso. (respeitar as disposições nacionais). Em caso de perigo de deficiência de oxigénio, de concentrações de substâncias perigosas demasiado elevadas ou de condições desconhecidas devem ser utilizados aparelhos isolantes autónomos. Em caso de risco de deficiência de oxigénio, elevada concentração de substâncias perigosas ou condições não conhecidas, deve ser utilizada máscara com equipamento de isolamento independente do ambiente que não influencia o ambiente de uso. (respeitar as disposições nacionais). Em caso de perigo de deficiência de oxigénio, de concentrações de substâncias perigosas demasiado elevadas ou de condições desconhecidas devem ser utilizados aparelhos isolantes autónomos. Em caso de risco de deficiência de oxigénio, elevada concentração de substâncias perigosas ou condições não conhecidas, deve ser utilizada máscara com equipamento de isolamento independente do ambiente que não influencia o ambiente de uso. (respeitar as disposições nacionais). Em caso de perigo de deficiência de oxigénio, de concentrações de substâncias perigosas demasiado elevadas ou de condições desconhecidas devem ser utilizados aparelhos isolantes autónomos. Em caso de risco de deficiência de oxigénio, elevada concentração de substâncias perigosas ou condições não conhecidas, deve ser utilizada máscara com equipamento de isolamento independente do ambiente que não influencia o ambiente de uso. (respeitar as disposições nacionais). Em caso de perigo de deficiência de oxigénio, de concentrações de substâncias perigosas demasiado elevadas ou de condições desconhecidas devem ser utilizados aparelhos isolantes autónomos. Em caso de risco de deficiência de oxigénio, elevada concentração de substâncias perigosas ou condições não conhecidas, deve ser utilizada máscara com equipamento de isolamento independente do ambiente que não influencia o ambiente de uso. (respeitar as disposições nacionais). Em caso de perigo de deficiência de oxigénio, de concentrações de substâncias perigosas demasiado elevadas ou de condições desconhecidas devem ser utilizados aparelhos isolantes autónomos. Em caso de risco de deficiência de oxigénio, elevada concentração de substâncias perigosas ou condições não conhecidas, deve ser utilizada máscara com equipamento de isolamento independente do ambiente que não influencia o ambiente de uso. (respeitar as disposições nacionais). Em caso de perigo de deficiência de oxigénio, de concentrações de substâncias perigosas demasiado elevadas ou de condições desconhecidas devem ser utilizados aparelhos isolantes autónomos. Em caso de risco de deficiência de oxigénio, elevada concentração de substâncias perigosas ou condições não conhecidas, deve ser utilizada máscara com equipamento de isolamento independente do ambiente que não influencia o ambiente de uso. (respeitar as disposições nacionais). Em caso de perigo de deficiência de oxigénio, de concentrações de substâncias perigosas demasiado elevadas ou de condições desconhecidas devem ser utilizados aparelhos isolantes autónomos. Em caso de risco de deficiência de oxigénio, elevada concentração de substâncias perigosas ou condições não conhecidas, deve ser utilizada máscara com equipamento de isolamento independente do ambiente que não influencia o ambiente de uso. (respeitar as disposições nacionais). Em caso de perigo de deficiência de oxigénio, de concentrações de substâncias perigosas demasiado elevadas ou de condições desconhecidas devem ser utilizados aparelhos isolantes autónomos. Em caso de risco de deficiência de oxigénio, elevada concentração de substâncias perigosas ou condições não conhecidas, deve ser utilizada máscara com equipamento de isolamento independente do ambiente que não influencia o ambiente de uso. (respeitar as disposições nacionais). Em caso de perigo de deficiência de oxigénio, de concentrações de substâncias perigosas demasiado elevadas ou de condições desconhecidas devem ser utilizados aparelhos isolantes autónomos. Em caso de risco de deficiência de oxigénio, elevada concentração de substâncias perigosas ou condições não conhecidas, deve ser utilizada máscara com equipamento de isolamento independente do ambiente que não influencia o ambiente de uso. (respeitar as disposições nacionais). Em caso de perigo de deficiência de oxigénio, de concentrações de substâncias perigosas demasiado elevadas ou de condições desconhecidas devem ser utilizados aparelhos isolantes autónomos. Em caso de risco de deficiência de oxigénio, elevada concentração de substâncias perigosas ou condições não conhecidas, deve ser utilizada máscara com equipamento de isolamento independente do ambiente que não influencia o ambiente de uso. (respeitar as disposições nacionais). Em caso de perigo de deficiência de oxigénio, de concentrações de substâncias perigosas demasiado elevadas ou de condições desconhecidas devem ser utilizados aparelhos isolantes autónomos. Em caso de risco de deficiência de oxigénio, elevada concentração de substâncias perigosas ou condições não conhecidas, deve ser utilizada máscara com equipamento de isolamento independente do ambiente que não influencia o ambiente de uso. (respeitar as disposições nacionais). Em caso de perigo de deficiência de oxigénio, de concentrações de substâncias perigosas demasiado elevadas ou de condições desconhecidas devem ser utilizados aparelhos isolantes autónomos. Em caso de risco de deficiência de oxigénio, elevada concentração de substâncias perigosas ou condições não conhecidas, deve ser utilizada máscara com equipamento de isolamento independente do ambiente que não influencia o ambiente de uso. (respeitar as disposições nacionais). Em caso de perigo de deficiência de oxigénio, de concentrações de substâncias perigosas demasiado elevadas ou de condições desconhecidas devem ser utilizados aparelhos isolantes autónomos. Em caso de risco de deficiência de oxigénio, elevada concentração de substâncias perigosas ou condições não conhecidas, deve ser utilizada máscara com equipamento de isolamento independente do ambiente que não influencia o ambiente de uso. (respeitar as disposições nacionais). Em caso de perigo de deficiência de oxigénio, de concentrações de substâncias perigosas demasiado elevadas ou de condições desconhecidas devem ser utilizados aparelhos isolantes autónomos. Em caso de risco de deficiência de oxigénio, elevada concentração de substâncias perigosas ou condições não conhecidas, deve ser utilizada máscara com equipamento de isolamento independente do ambiente que não influencia o ambiente de uso. (respeitar as disposições nacionais). Em caso de perigo de deficiência de oxigénio, de concentrações de substâncias perigosas demasiado elevadas ou de condições desconhecidas devem ser utilizados aparelhos isolantes autónomos. Em caso de risco de deficiência de oxigénio, elevada concentração de substâncias perigosas ou condições não conhecidas, deve ser utilizada máscara com equipamento de isolamento independente do ambiente que não influencia o ambiente de uso. (respeitar as disposições nacionais). Em caso de perigo de deficiência de oxigénio, de concentrações de substâncias perigosas demasiado elevadas ou de condições desconhecidas devem ser utilizados aparelhos isolantes autónomos. Em caso de risco de deficiência de oxigénio, elevada concentração de substâncias perigosas ou condições não conhecidas, deve ser utilizada máscara com equipamento de isolamento independente do ambiente que não influencia o ambiente de uso. (respeitar as disposições nacionais). Em caso de perigo de deficiência de oxigénio, de concentrações de substâncias perigosas demasiado elevadas ou de condições desconhecidas devem ser utilizados aparelhos isolantes autónomos. Em caso de risco de deficiência de oxigénio, elevada concentração de substâncias perigosas ou condições não conhecidas, deve ser utilizada máscara com equipamento de isolamento independente do ambiente que não influencia o ambiente de uso. (respeitar as disposições nacionais). Em caso de perigo de deficiência de oxigénio, de concentrações de substâncias perigosas demasiado elevadas ou de condições desconhecidas devem ser utilizados aparelhos isolantes autónomos. Em caso de risco de deficiência de oxigénio, elevada concentração de substâncias perigosas ou condições não conhecidas, deve ser utilizada máscara com equipamento de isolamento independente do ambiente que não influencia o ambiente de uso. (respeitar as disposições nacionais). Em caso de perigo de deficiência de oxigénio, de concentrações de substâncias perigosas demasiado elevadas ou de condições desconhecidas devem ser utilizados aparelhos isolantes autónomos. Em caso de risco de deficiência de oxigénio, elevada concentração de substâncias perigosas ou condições não conhecidas, deve ser utilizada máscara com equipamento de isolamento independente do ambiente que não influencia o ambiente de uso. (respeitar as disposições nacionais). Em caso de perigo de deficiência de oxigénio, de concentrações de substâncias perigosas demasiado elevadas ou de condições desconhecidas devem ser utilizados aparelhos isolantes autónomos. Em caso de risco de deficiência de oxigénio, elevada concentração de substâncias perigosas ou condições não conhecidas, deve ser utilizada máscara com equipamento de isolamento independente do ambiente que não influencia o ambiente de uso. (respeitar as disposições nacionais). Em caso de perigo de deficiência de oxigénio, de concentrações de substâncias perigosas demasiado elevadas ou de condições desconhecidas devem ser utilizados aparelhos isolantes autónomos. Em caso de risco de deficiência de oxigénio, elevada concentração de substâncias perigosas ou condições não conhecidas, deve ser utilizada máscara com equipamento de isolamento independente do ambiente que não influencia o ambiente de uso. (respeitar as disposições nacionais). Em caso de perigo de deficiência de oxigénio, de concentrações de substâncias perigosas demasiado elevadas ou de condições desconhecidas devem ser utilizados aparelhos isolantes autónomos. Em caso de risco de deficiência de oxigénio, elevada concentração de substâncias perigosas ou condições não conhecidas, deve ser utilizada máscara com equipamento de isolamento independente do ambiente que não influencia o ambiente de uso. (respeitar as disposições nacionais). Em caso de perigo de deficiência de oxigénio, de concentrações de substâncias perigosas demasiado elevadas ou de condições desconhecidas devem ser utilizados aparelhos isolantes autónomos. Em caso de risco de deficiência de oxigénio, elevada concentração de substâncias perigosas ou condições não conhecidas, deve ser utilizada máscara com equipamento de isolamento independente do ambiente que não influencia o ambiente de uso. (respeitar as disposições nacionais). Em caso de perigo de deficiência de oxigénio, de concentrações de substâncias perigosas demasiado elevadas ou de condições desconhecidas devem ser utilizados aparelhos isolantes autónomos. Em caso de risco de deficiência de oxigénio, elevada concentração de substâncias perigosas ou condições não conhecidas, deve ser utilizada máscara com equipamento de isolamento independente do ambiente que não influencia o ambiente de uso. (respeitar as disposições nacionais). Em caso de perigo de deficiência de oxigénio, de concentrações de substâncias perigosas demasiado elevadas ou de condições desconhecidas devem ser utilizados aparelhos isolantes autónomos. Em caso de risco de deficiência de oxigénio, elevada concentração de substâncias perigosas ou condições não conhecidas, deve ser utilizada máscara com equipamento de isolamento independente do ambiente que não influencia o ambiente de uso. (respeitar as disposições nacionais). Em caso de perigo de deficiência de oxigénio, de concentrações de substâncias perigosas demasiado elevadas ou de condições desconhecidas devem ser utilizados aparelhos isolantes autónomos. Em caso de risco de deficiência de oxigénio, elevada concentração de substâncias perigosas ou condições não conhecidas, deve ser utilizada máscara com equipamento de isolamento independente do ambiente que não influencia o ambiente de uso. (respeitar as disposições nacionais). Em caso de perigo de deficiência de oxigénio, de concentrações de substâncias perigosas demasiado elevadas ou de condições desconhecidas devem ser utilizados aparelhos isolantes autónomos. Em caso de risco de deficiência de oxigénio, elevada concentração de substâncias perigosas ou condições não conhecidas, deve ser utilizada máscara com equipamento de isolamento independente do ambiente que não influencia o ambiente de uso. (respeitar as disposições nacionais). Em caso de perigo de deficiência de oxigénio, de concentrações de substâncias perigosas demasiado elevadas ou de condições desconhecidas devem ser utilizados aparelhos isolantes autónomos. Em caso de risco de deficiência de oxigénio, elevada concentração de substâncias perigosas ou condições não conhecidas, deve ser utilizada máscara com equipamento de isolamento independente do ambiente que não influencia o ambiente de uso. (respeitar as disposições nacionais). Em caso de perigo de deficiência de oxigénio, de concentrações de substâncias perigosas demasiado elevadas ou de condições desconhecidas devem ser utilizados aparelhos isolantes autónomos. Em caso de risco de deficiência de oxigénio, elevada concentração de substâncias perigosas ou condições não conhecidas, deve ser utilizada máscara com equipamento de isolamento independente do ambiente que não influencia o ambiente de uso. (respeitar as disposições nacionais). Em caso de perigo de deficiência de oxigénio, de concentrações de substâncias perigosas demasiado elevadas ou de condições desconhecidas devem ser utilizados aparelhos isolantes autónomos. Em caso de risco de deficiência de oxigénio, elevada concentração de substâncias perigosas ou condições não conhecidas, deve ser utilizada máscara com equipamento de isolamento independente do ambiente que não influencia o ambiente de uso. (respeitar as disposições nacionais). Em caso de perigo de deficiência de oxigénio, de concentrações de substâncias perigosas demasiado elevadas ou de condições desconhecidas devem ser utilizados aparelhos isolantes autónomos. Em caso de risco de deficiência de oxigénio, elevada concentração de substâncias perigosas ou condições não conhecidas, deve ser utilizada máscara com equipamento de isolamento independente do ambiente que não influencia o ambiente de uso. (respeitar as disposições nacionais). Em caso de perigo de deficiência de oxigénio, de concentrações de substâncias perigosas demasiado elevadas ou de condições desconhecidas devem ser utilizados aparelhos isolantes autónomos. Em caso de risco de deficiência de oxigénio, elevada concentração de substâncias perigosas ou condições não conhecidas, deve ser utilizada máscara com equipamento de isolamento independente do ambiente que não influencia o ambiente de uso. (respeitar as disposições nacionais). Em caso de perigo de deficiência de oxigénio, de concentrações de substâncias perigosas demasiado elevadas ou de condições desconhecidas devem ser utilizados aparelhos isolantes autónomos. Em caso de risco de deficiência de oxigénio, elevada concentração de substâncias perigosas ou condições não conhecidas, deve ser utilizada máscara com equipamento de isolamento independente do ambiente que não influencia o ambiente de uso. (respeitar as disposições nacionais). Em caso de perigo de deficiência de oxigénio, de concentrações de substâncias perigosas demasiado elevadas ou de condições desconhecidas devem ser utilizados aparelhos isolantes autónomos. Em caso de risco de deficiência de oxigénio, elevada concentração de substâncias perigosas ou condições não conhecidas, deve ser utilizada máscara com equipamento de isolamento independente do ambiente que não influencia o ambiente de uso. (respeitar as disposições nacionais). Em caso de perigo de deficiência de oxigénio, de concentrações de substâncias perigosas demasiado elevadas ou de condições desconhecidas devem ser utilizados aparelhos isolantes autónomos. Em caso de risco de deficiência de oxigénio, elevada concentração de substâncias perigosas ou condições não conhecidas, deve ser utilizada máscara com equipamento de isolamento independente do ambiente que não influencia o ambiente de uso. (respeitar as disposições nacionais). Em caso de perigo de deficiência de oxigénio, de concentrações de substâncias perigosas demasiado elevadas ou de condições desconhecidas devem ser utilizados aparelhos isolantes autónomos. Em caso de risco de deficiência de oxigénio, elevada concentração de substâncias perigosas ou condições não conhecidas, deve ser utilizada máscara com equipamento de isolamento independente do ambiente que não influencia o ambiente de uso. (respeitar as disposições nacionais). Em caso de perigo de deficiência de oxigénio, de concentrações de substâncias perigosas demasiado elevadas ou de condições desconhecidas devem ser utilizados aparelhos isolantes autónomos. Em caso de risco de deficiência de oxigénio, elevada concentração de substâncias perigosas ou condições não conhecidas, deve ser utilizada máscara com equipamento de isolamento independente do ambiente que não influencia o ambiente de uso. (respeitar as disposições nacionais). Em caso de perigo de deficiência de oxigénio, de concentrações de substâncias perigosas demasiado elevadas ou de condições desconhecidas devem ser utilizados aparelhos isolantes autónomos. Em caso de risco de deficiência de oxigénio, elevada concentração de substâncias perigosas ou condições não conhecidas, deve ser utilizada máscara com equipamento de isolamento independente do ambiente que não influencia o ambiente de uso. (respeitar as disposições nacionais). Em caso de perigo de deficiência de oxigénio, de concentrações de substâncias perigosas demasiado elevadas ou de condições desconhecidas devem ser utilizados aparelhos isolantes autónomos. Em caso de risco de deficiência de oxigénio, elevada concentração de substâncias perigosas ou condições não conhecidas, deve ser utilizada máscara com equipamento de isolamento independente do ambiente que não influencia o ambiente de uso. (respeitar as disposições nacionais). Em caso de perigo de deficiência de oxigénio, de concentrações de substâncias perigosas demasiado elevadas ou de condições desconhecidas devem ser utilizados aparelhos isolantes autónomos. Em caso de risco de deficiência de oxigénio, elevada concentração de substâncias perigosas ou condições não conhecidas, deve ser utilizada máscara com equipamento de isolamento independente do ambiente que não influencia o ambiente de uso. (respeitar as disposições nacionais). Em caso de perigo de deficiência de oxigénio, de concentrações de substâncias perigosas demasiado elevadas ou de condições desconhecidas devem ser utilizados aparelhos isolantes autónomos. Em caso de risco de deficiência de oxigénio, elevada concentração de substâncias perigosas ou condições não conhecidas, deve ser utilizada máscara com equipamento de isolamento independente do ambiente que não influencia o ambiente de uso. (respeitar as disposições nacionais). Em caso de perigo de deficiência de oxigénio, de concentrações de substâncias perigosas demasiado elevadas ou de condições desconhecidas devem ser utilizados aparelhos isolantes autónomos. Em caso de risco de deficiência de oxigénio, elevada concentração de substâncias perigosas ou condições não conhecidas, deve ser utilizada máscara com equipamento de isolamento independente do ambiente que não influencia o ambiente de uso. (respeitar as disposições nacionais). Em caso de perigo de deficiência de oxigénio, de concentrações de substâncias perigosas demasiado elevadas ou de condições desconhecidas devem ser utilizados aparelhos isolantes autónomos. Em caso de risco de deficiência de oxigénio, elevada concentração de substâncias perigosas ou condições não conhecidas, deve ser utilizada máscara com equipamento de isolamento independente do ambiente que não influencia o ambiente de uso. (respeitar as disposições nacionais). Em caso de perigo de deficiência de oxigénio, de concentrações de substâncias perigosas demasiado elevadas ou de condições desconhecidas devem ser utilizados aparelhos isolantes autónomos. Em caso de risco de deficiência de oxigénio, elevada concentração de substâncias perigosas ou condições não conhecidas, deve ser utilizada máscara com equipamento de isolamento independente do ambiente que não influencia o ambiente de uso. (respeitar as disposições nacionais). Em caso de perigo de deficiência de oxigénio, de concentrações de substâncias perigosas demasiado elev

