



IMPORTANTE

Antes del uso, compruebe a qué clase pertenece la máscara según ENI49: 2001 + A1: 2009 y su idoneidad para el contexto de uso. La indicación de la clase se puede encontrar en la caja y en la máscara. La fecha de caducidad del producto se puede encontrar en el embalaje del producto.

APLICACIONES

Los EPI desecharables Sicura P30 sin válvula / P30 con válvula producidos por Metalsud Lo Gatto srl garantizan la protección contra riesgos químicos y biológicos de polvo no aceitoso, neblinas, humo, aerosoles, bacterias, virus y fibras naturales y artificiales.

Es aconsejable comprobar la integridad de la máscara antes de su uso. Si nota rasgaduras y/o manchas, solicite otra máscara nueva. Las letras NR en la marca indican que la máscara no es reutilizable y debe desecharse al final de la jornada de trabajo (máximo 8 horas).

La protección que ofrece la máscara con filtro Sicura P30 sin válvula / P30 con válvula es equivalente a la que ofrece la clase FFP2, la presencia de la válvula (si la tiene) garantiza una mejor exhalación y por lo tanto el intercambio gaseoso con el entorno exterior. El factor de filtrado de alta eficiencia está garantizado por la composición y la interacción entre las distintas capas tejidas que componen el cuerpo de la máscara debido a las propiedades filtrantes de los materiales utilizados: Warm Cotton, SS Spunbond y Meltblown.

INSTRUCCIONES PARA COLOCAR LA MASCARILLA

1. Inserte un dedo en la máscara. Curva el puente de la nariz alrededor del dedo para darle la forma de la nariz.

2. Sosteniendo la máscara, colóquela en la cara y enganche las bandas elásticas detrás de las orejas.

3. Con ambas manos, dé forma al clip sobre la nariz.

4. Controle el correcto posicionamiento de la máscara con y sin válvula:

a) Coloque sus manos sobre la máscara como en la figura 4 e inhale vigorosamente. Si el aire sale por los bordes de la máscara o si fluye hacia la máscara, desde los bordes, vuelva a colocarse la máscara en la cara.

b) (Solo para máscara con válvula) Compruebe el funcionamiento de la válvula de exhalación y si se mueve hacia adelante / hacia atrás siguiendo la respiración.

5. Compruebe el correcto posicionamiento de la máscara con válvula:

Cambie de máscara inmediatamente si experimenta dificultad para respirar o si la máscara está dañada, o si hay problemas de adherencia a la cara.

El cumplimiento cuidadoso de estas instrucciones es esencial para el uso seguro del respirador.

6. No lavar ni hacer modificaciones.



MÉTODOS DE ELIMINACIÓN

La eliminación debe realizarse en recipientes de recogida sin clasificar. En caso de uso en el cuidado de la salud, la máscara debe desecharse de acuerdo con los procedimientos de la empresa.

CONTRAINDICACIONES

El dispositivo puede generar intolerancias o hipersensibilidad individual a los materiales que lo componen.

Clase UNI EN 149: 2001 + A1: 2009 - EPI CAT. III

Modelo	Sicura P30 sin válvula Sicura P30 con válvula
CE 2841	Emitido por Organismo Notificado MNA LABORATUVARLARI SAN. TIC. LTD. ŞTİ.
Límite de uso	50XTLV

Equipo de protección individual que cumple con ENI49: 2001 + A1: 2009 y las disposiciones generales para EPI a que se refiere el Reglamento de la CE 425/2016.



WICHTIG

Prüfen Sie vor der Verwendung, zu welcher Klasse nach ENI49:2001+A1:2009 die Atemschutzmaske gehört und ob sie sich für den Einsatzkontext eignet. Die Angabe der Klasse befindet sich auf dem Karton und auf der Halbmaske. Das Halblebensdatum des Produkts finden Sie auf der Produktverpackung.

ANWENDUNGEN

Die von Metalsud Lo Gatto srl hergestellten Einweg-PSA Sicura P30 ohne Ventil und P30 mit Ventil garantieren Schutz gegen chemische und biologische Gefahren durch nicht ölhaltige Stäube, Nebel, Rauch, Aerosole, Bakterien, Viren sowie natürliche und künstliche Fasern.

Es wird empfohlen, die Unversehrtheit der Atemschutzmaske vor der Verwendung zu überprüfen. Wenn Sie Risse und/oder Flecken feststellen, fordern Sie eine Ersatzmaske an. Das Wort NR in der Kennzeichnung zeigt an, dass die Maske nicht wiederverwendbar ist und am Ende der Arbeitszeit (maximal 8 Stunden) entsorgt werden muss. Der Schutz, den eine filternde Halbmaske Sicura P30 ohne Ventil und/oder P30 mit Ventil garantiert, schließt den Schutz der Klasse FFP2 ein. Das Vorhandensein des Ventils (sofern vorhanden) garantiert eine bessere Ausatmung und damit einen besseren Gas austausch mit der äußeren Umgebung. Der hohe Filterwirkungsgrad wird durch die Zusammensetzung und das Zusammenspiel der verschiedenen Gewebeschichten, aus denen der Maskenkörper besteht, aufgrund der Filtereigenschaften der verwendeten Materialien gewährleistet: warme Baumwolle, SS Spunbond und Meltblown.

ANLEITUNG FÜR DIE ANPASSTUNG DER ATEM SCHUTZMASKEN

1. Führen Sie einen Finger in die Maske ein. Wölben Sie den Nasenrücken um den Finger, um der Maske die Form der Nase zu geben.

2. Halten Sie die Maske, legen Sie sie auf Ihr Gesicht und befestigen Sie die Gummibänder hinter den Ohren.

3. Formen Sie den Clip mit beiden Händen um die Nase.

4. Test der korrekten Positionierung der Maske mit und ohne Ventil:

a) Legen Sie Ihre Hände wie in Abbildung 4 auf die Maske und atmen Sie kräftig ein. Wenn Luft aus den Rändern der Maske entweicht oder von den Rändern in die Maske strömt, soll die Maske besser auf dem Gesicht positioniert werden.

b) (Nur für Maske mit Ventil) Überprüfen Sie das Ausatemventil und ob es sich mit Ihrer Atmung nach hinten/vorne bewegt.

5. Test der korrekten Positionierung der Maske mit Ventil:

Tauschen Sie die Maske sofort aus, wenn die Atmen schwerfällt, die Maske beschädigt ist oder wenn es Probleme mit dem Anhaften der Maske am Gesicht gibt. Die sorgfältige Beachtung dieser Hinweise ist für den sicheren Gebrauch des Atemschutzgerätes unerlässlich.

6. Nicht waschen und/oder verändern.



Leggere le informazioni fornite dal produttore.
Read the information provided by the manufacturer.
Anweisung des Herstellers beachten.
Lea las informaciones proporcionadas por el fabricante.
Lire les informations fournies par le fabricant.

NR

Utilizzare massimo per un turno di lavoro (max 8 ore)
Use maximum for one work shift (max 8 hours)
Utilice el máximo para un turno de trabajo (máximo 8 horas)
Verwenden Sie maximal für eine Arbeitsschicht (maximal 8 Stunden)
Utiliser au maximum pour un quart de travail (max 8 heures)



Sicura
protection™

è un marchio registrato della
Metalsud Lo Gatto srl
Zona Industriale - loc.tà Aeroporto
89900 VIBO VALENTIA (VV) ITALY



www.sicuraprotection.it



Sicura
protection™
METALSUD LO GATTO srl

ISTRUZIONI PER L'USO INSTRUCTION FOR USE

MASCHERINE DI PROTEZIONE protective mask

FFP3 NR

SENZA VALVOLA / CON VALVOLA
without valve / with valve

Dispositivo di Protezione Individuale – III Cat
personal protective equipment – III cat

EN 149:2001+A1:2009

CE 2841



100%
MADE IN
ITALY

COD. SICURA P30 / COD. SICURA P30V

Prodotto in Italia da:

Made in Italy by:

Metalsud Lo Gatto srl

Zona Industriale - loc.tà Aeroporto
89900 Vibo Valentia - Italy

www.sicuraprotection.it

IMPORTANTE

Prima dell'uso verificare a quale classe appartiene la maschera secondo la norma ENI49:2001+A1:2009 e l'appropriatezza per il contesto d'impiego. L'indicazione della classe si trova sulla scatola e sulla semi-maschera. La data limite di utilizzo del prodotto si trova sulla confezione dello stesso. La data limite di utilizzo del prodotto si trova sulla confezione dello stesso.

APPLICAZIONI

I DPI monouso Sicura P30 senza valvola/P30 con valvola prodotte da Metalsud Lo Gatto srl garantiscono la protezione contro il rischio chimico e biologico da polveri non oleose, Nebbia, Fumo, Aerosol, Batteri, Virus e Fibre naturali e artificiali.

Si consiglia di verificare l'integrità della mascherina prima dell'uso. Se notate lacerazioni e/o macchie richiedete una maschera sostitutiva. La dicitura NR nella marcatura indica che la maschera non è riutilizzabile e deve essere gettata alla fine del turno di lavoro (massimo 8 ore).

La protezione offerta da una semi-maschera filtrante Sicura P30 senza valvola/P30 con valvola include quella offerta dalla classe FFP2, la presenza della valvola (ove presente) garantisce una migliore respirazione e pertanto lo scambio gassoso con l'ambiente esterno. Il fattore filtrante ad alta efficienza è garantito dalla composizione ed interazione tra i vari strati tessuti che compongono il corpo della maschera per effetto delle proprietà filtranti dei materiali impiegati: Cotone caldo, SS Spunbond e Meltblown.

ISTRUZIONI PER L'ADATTAMENTO DELLA MASCHERINA

1. Infilare un dito nella maschera. Curvare il ponte nasale attorno al dito per conferire alla sagoma le fattezze del naso.
2. Tenendo la maschera, portarla sul viso e agganciare gli elastici dietro le orecchie.
3. Usando entrambe le mani, sagomare la clip presente attorno al naso.
4. Test di controllo del corretto posizionamento della mascherina con e senza valvola:

a) Portare le mani sulla mascherina come nella figura 4 ed inspirare vigorosamente. Se l'aria esce dai bordi della mascherina o se fluisce all'interno della stessa, dai bordi, riposizionare la semi-maschera sul viso.

b) (Solo per maschera con valvola) Verificare il funzionamento della valvola di respirazione e se questa si muove avanti/indietro seguendo l'andamento del respiro.

5. Test di controllo del corretto posizionamento della mascherina con valvola:

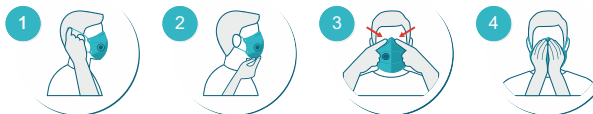
Sostituire la mascherina immediatamente se si avverte difficoltà respiratoria o se la mascherina subisce danni, o se sussistono problemi di aderenza al viso.

L'osservanza attenta di queste istruzioni è essenziale per un uso sicuro del respiratore.

6. Non lavare e/o apportare modifiche.



SENZA VALVOLA



CON VALVOLA

MODALITÀ DI SMALTIMENTO

Lo smaltimento va effettuato in contenitori per la raccolta indifferenziata. In caso di utilizzo in ambito sanitario, la mascherina va smaltita secondo quanto previsto dalle procedure aziendali.

CONTROINDICAZIONI

Il dispositivo può generare intolleranze o ipersensibilità individuale ai materiali che lo compongono.

Classe UNI EN 149:2001 + A1:2009 – DPI CAT. III

Modello	SICURA P30 senza valvola SICURA P30 con valvola
CE 2841	Rilasciato da Organismo Notificato MNA LABORATUVARLARI SAN. TIC. LTD. ŞTİ.
Limite di Utilizzo	50XTLV

Dispositivo di protezione individuale conforme alla normativa ENI49:2001 + A1:2009 e alle disposizioni generali per i DPI di cui al Reg. CE 425/2016.



IMPORTANT

Before use, check which class the mask belongs to according to ENI49: 2001 + A1: 2009 and its suitability for the context of use. The class indication can be found on the box and on the half mask.
The product usage data limit is on the packaging.

APPLICATIONS

The disposable PPE Sicura P30 without valve/P30 with valve produced by Metalsud Lo Gatto srl guarantee the protection against chemical and biological risk from non-oily dust, fog, smoke, aerosols, bacteria, viruses and natural and artificial fibres.

It is advisable to check the integrity of the mask before use. If you notice tears and/or stains, ask for a replacement mask. The wording NR in the marking indicates that the mask is not reusable and must be discarded at the end of the work shift (8 hours max).

The protection offered by a Sicura P30 filter half mask without valve/P30 with valve includes that offered by class FFP2, the presence of the valve (where present) guarantees a better exhalation and therefore gaseous exchange with the external environment. The high efficiency filtering factor is guaranteed by the composition and interaction between the various woven layers that make up the body of the mask due to the filtering properties of the materials used: Warm Cotton, SS Spunbond and Meltblown.

INSTRUCTIONS FOR FITTING THE MASK

1. Insert a finger into the mask. Curve the nose bridge around the finger to give the shape of the nose.
2. Holding the mask, put it on your face and hook the rubber bands behind your ears.
3. Using both hands, shape the clip around your nose.
4. Control test of the correct positioning of the mask with and without valve:
a) Place your hands on the mask as in figure 4 and inhale vigorously. If the air comes out of the edges of the mask or if it flows into the mask, from the edges, reposition the half-mask on your face.
b) (Only for mask with valve) Check the functioning of the exhalation valve and if it moves forward/backward following the course of the breath.
5. Check the correct positioning of the mask with valve:
Replace the mask immediately if you experience difficulty in breathing or if the mask is damaged, or if there are problems with adherence to the face.
Careful observance of these instructions is essential for safe use of the respirator.
6. Do not wash and/or make modifications.



WITHOUT VALVE



WITH VALVE

DISPOSAL METHODS
Disposal must be carried out in unsorted collection containers. In case of use in healthcare, the mask must be disposed of in accordance with company procedures.

CONTRAINDICATIONS

The device can generate intolerances or individual hypersensitivity to the materials that compose it.

UNI EN 149: 2001 + A1: 2009 class - PPE CAT. III

Model	Sicura P30 without valve Sicura P30 with valve
CE 2841	Issued by Notified Body MNA LABORATUVARLARI SAN. TIC. LTD. ŞTİ.
Use Limit	50XTLV

Personal protective equipment compliant with ENI49: 2001 + A1: 2009 and the general provisions for PPE referred to in EC Reg. 425/2016.



IMPORTANT

Avant utilisation, vérifiez à quelle classe appartient le masque selon la norme ENI49: 2001 + A1: 2009 et son adéquation au contexte d'utilisation. L'indication de la classe se trouve sur la boîte et sur le demi-masque. La date de péremption du produit se trouve sur son emballage.

APPLICATIONS

L'EPI jetable Sicura P30 sans valve / P30 avec valve produit par Metalsud Lo Gatto srl garantit la protection contre les risques chimiques et biologiques des poussières non huileuses, du brouillard, de la fumée, des aérosols, des bactéries, des virus et des fibres naturelles et artificielles.

Il est conseillé de vérifier l'intégrité du masque avant utilisation. Si vous remarquez des déchirures et / ou des taches, demandez un masque de remplacement. Le libellé NR dans le marquage indique que le masque n'est pas réutilisable et doit être jeté à la fin du quart de travail (maximum 8 heures).

La protection offerte par un demi-masque filtrant Sicura P30 sans valve / P30 avec valve comprend celle offerte par la classe FFP2, la présence de la valve (si présente) garantit une meilleure expiration et donc l'échange gazeux avec l'environnement extérieur. Le facteur de filtrage à haute efficacité est garanti par la composition et l'interaction entre les différentes couches tissées qui composent le corps du masque grâce aux propriétés filtrantes des matériaux utilisés: Warm Cotton, SS Spunbond et Meltblown.

INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN PLACE DU MASQUE

1. Insérez un doigt dans le masque. Courbez le pont du nez autour du doigt pour lui donner la forme du nez.
2. En tenant le masque, placez-le sur votre visage et accrochez les élastiques derrière vos oreilles.
3. À l'aide des deux mains, façonnez le clip autour du nez.
4. Test de contrôle du positionnement correct du masque avec et sans valve:
a) Placez vos mains sur le masque comme sur la figure 4 et inspirez vigoureusement. Si l'air sort par les bords du masque ou s'il s'écoule à l'intérieur de celui-ci par les bords, reposez le demi-masque sur le visage.
b) (Uniquement pour masque avec valve) Vérifiez le fonctionnement de la valve d'expiration et si elle se déplace vers l'avant / l'arrière en suivant le cours de la respiration.
5. Test de contrôle du positionnement correct du masque avec valve:
Remplacez immédiatement le masque si vous éprouvez des difficultés à respirer ou si le masque est endommagé, ou si des problèmes d'adhérence au visage subsistent. Le respect scrupuleux de ces instructions est essentiel pour une utilisation sûre du respirateur.
6. Ne pas laver et / ou apporter de modifications.



SANS VALVE



AVEC VALVE

MÉTHODES D'ÉLIMINATION
L'élimination doit être effectuée dans des conteneurs de collecte non triés. En cas d'utilisation dans les soins de santé, le masque doit être éliminé conformément aux procédures de l'entreprise.

CONTRE-INDICATIONS

L'appareil peut générer des intolérances ou une hypersensibilité individuelle aux matériaux qui le composent.

Classe UNI EN 149: 2001 + A1: 2009 – EPI CAT. III

Modèle	Sicura P30 sans valve Sicura P30 avec valve
CE 2841	Délivré par l'organisme notifié MNA LABORATUVARLARI SAN. TIC. LTD. ŞTİ.
Utiliser la limite	50XTLV

Équipement de protection individuelle conforme à ENI49: 2001 + A1: 2009 et aux dispositions générales relatives aux EPI visées dans le règlement CE 425/2016.