

FFP2 NR



effimed 

MASCARILLA AUTOFILTRANTE EFFIMED MSK-EFF-EP2

MARCA COMERCIAL:	
REFERENCIA/MODELO :	MSK-EFF-EP2
CLASE Y TIPO:	FFP2 NR
NORMA:	EN149:2001 + A1:2009 Reglamento (UE) 2016/425
MARCADO "CE":	 0161
ASOCIACION DE INVESTIGACION DE LA INDUSTRIA TEXTIL (AITE X): nº 0161	Plaza Emilio Sala, 1 03801 Alcoy (Alicante) Teléfono: +34 96 5542200 Email : rmunoz@aitex.es www.aitex.es

Esta mascarilla de un solo uso (NR), desechable, pertenece a la clase FFP2 según la norma EN 149:2001+A1:2009. La idoneidad

para el contexto de uso y la identificación de clase se encuentra en el envase y en la semimáscara no estéril; estando indicada para la protección del usuario frente a la inhalación de partículas y agentes contaminantes, propagados a través de polvo y aerosoles sólidos y líquidos, evitando la entrada de partículas contaminantes en el organismo por vía respiratoria, mediante la filtración del aire inhalado.

TAMAÑO:	21,0x15,7 (\pm 0,5 cm)
VALIDEZ:	Tres años tras su fabricación
MATERIAL:	100% Telas no tejidas
FABRICANTE:	Efficold, s.a.
DIRECCIÓN FABRICANTE:	Carretera Córdoba – Málaga, km 80.800 14900 Lucena (Córdoba)

CONTROLES PREVIOS AL USO

- » Antes de comenzar a utilizarlas, compruebe que el producto está dentro de su vida útil.
- » Lavarse las manos con agua y jabón o frotarlas con una solución hidroalcohólica antes de manipular la mascarilla.

INSTRUCCIONES PARA EL AJUSTE Y COLOCACIÓN DE LA MASCARILLA:



1. Coloque el respirador contra la barbilla, con el clip nasal hacia arriba.

2. Mantenga la mascarilla sobre la nariz y boca.
3. Sujutando con la mano la máscara, introducir las bandas laterales elásticas detrás de las orejas.
4. Utilizando ambas manos, adaptar el ajustador de longitud y moldear el clip alrededor de la nariz para garantizar un buen sellado facial.



5. Prueba de control del correcto emplazamiento de la mascarilla sin válvula: Colocar las manos sobre la mascarilla y expirar vigorosamente. Si percibe fugas desde/hacia el interior, vuelva a ajustar, colocando de nuevo la mascarilla sobre la

cara y si es necesario apretando el clip nasal y/o adaptando el ajustador de longitud una adecuada fijación y ajuste de la mascarilla a la cara.

6. Evitar tocar la mascarilla mientras la usa; si lo hace, lávese las manos.

7. Sustituirla tan pronto como esté húmeda o tras 12 horas de uso.

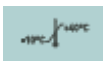
8. Sustituir la mascarilla de forma inmediata si se advierten dificultades respiratorias, si la mascarilla sufre desperfectos o si se presentan problemas de adherencia a la cara. Un atento cumplimiento de estas instrucciones es esencial para un uso seguro del respirador.

9. Quítesela por detrás, no toque la parte delantera de la mascarilla.

LIMITACIONES DE USO

- » Este producto no suministra oxígeno. Utilizar sólo en ambientes ventilados de forma adecuada con suficiente contenido de oxígeno para sostener la vida. Los límites referentes a la presencia de oxígeno en un determinado contexto para el empleo de estas mascarillas pueden variar en cada país y, por lo tanto, se invita a tomar como referencia los parámetros definidos en el país en uso. EFFICOLD, S.A. desaconseja de todas formas un uso en ambientes con concentraciones de oxígeno inferiores al 19,5%.
- » No utilizar en atmósferas donde existe peligro de explosión.

MARCADO



Rango de temperatura



Humedad relativa máxima



Indicaciones de

reciclaje



No reutilizable



Nombre y dirección del fabricante



Indicación de que el producto no se deberá utilizar si su envase ha resultado dañado o se ha abierto.



Lote de fabricación coincide con la fecha de fabricación. (AAAA/MM)



Fecha de caducidad (AAAA/MM)

ADVERTENCIAS: [EPI – Equipo de Protección Individual]

- » Si resulta imposible obtener una adhesión adecuada de la mascarilla al


perfil de la cara, no entrar en ambientes de riesgo potencial.

- » El incumplimiento de las disposiciones que contiene esta nota puede llevar a un uso erróneo del EPI y provocar enfermedades y muerte.
- » Un respirador escogido de forma apropiada es esencial para proteger su salud. Antes de utilizar el EPI, consultar con una persona preparada en Higiene Industrial o con personal experto en Seguridad en el Trabajo para establecer la idoneidad o no a su utilización.
- » Abandonar de forma inmediata el área de trabajo si (A) la respiración se hace difícil, o (B) se advierte sensación de ansiedad o mareo.
- » Pelos de barba, y afecciones respiratorias pueden reducir la eficacia de estas semimáscaras filtrantes.

- » No adecuada para usuarios que presente orejas dañadas.
- » No modificar o alternar en ningún caso la semimáscara filtrante.
- » Sólo desechable. No necesita mantenimiento.
- » Desechar la semimáscara después de un sólo uso.
- » Conservar las semimáscaras todavía sin utilizar en su envase intacto en ambiente alejado de la luz del sol, en ambiente seco y no contaminado (temperatura de - 10°C a + 40°C y humedad relativa inferior al 80%).
- » El código identificativo del modelo se encuentra en el envase del producto.

**RENDIMIENTOS MASCARILLA
AUTOFILTRANTE FFP2 EFFIMED MSK-
EFF-EP2**

ENLACE DIRECTO:

	VÁLVULA FF-EP2 Modelo: EFFIMED 001+A1:2009	Rendi miento FFP2
	Resistencia a la respiración: inhalación (30 l/min)	< 6%
	Resistencia a la respiración: inhalación (95 l/min)	< 6%
CO₂ contenido en el aire inhalado	<1%	
Resistencia a la respiración: inhalación (30 l/min) mbar	<0,7	
Resistencia a la respiración: inhalación (95 l/min) mbar	<2,4	
Resistencia a la respiración: exhalación (160 l/min) mbar	<3	
Fuga total hacia el interior	< 8%	





FABRICADO POR EFFICOLD S.A.

CTRA CÓRDOBA-MÁLAGA, km. 80,800

14900 – Lucena – Córdoba – España

**ONE-USE FOLDABLE AUTOFILTERING
MASK TO PROTECT FROM PARTICLES**

TRADEMARK:	 effimed
REFERENCE/MODEL:	MSK-EFF-EP2
CLASS AND TYPE:	FFP2 NR

STANDARD:	EN149:2001 + A1:2009 Regulation (EU) 2016/425
"EC" MARKING:	 0161
ASOCIACION DE INVESTIGACION DE LA INDUSTRIA TEXTIL (AITEX): nº 0161	Plaza Emilio Sala, 1 03801 Alcoy (Alicante) Phone: +34 96 5542200 Email: rmunoz@aitex.es www.aitex.es

AUTOFILTERING FFP2 EFFIMED MSK-EFF-EP2 MASK

This one-use disposable mask belongs to the FFP2 category in accordance with standard EN 149:2001+A1:2009. The appropriateness for use and identification of class is on the container and non-sterile half-mask. It is suitable for protecting users against inhalation of particles and polluting agents, spread through dust and solid and liquid aerosols. It prevents polluting particles from

entering the body through the respiratory tract, by filtering inhaled air.

SIZE:	21,0x15,7 (\pm 0,5 cm)
VALIDITY:	Three years from manufacturing
MATERIAL:	100% non-woven fabrics
MANUFACTURER:	Efficold, s.a.
MANUFACTURER'S ADDRESS:	Carretera Córdoba – Málaga, km 80.800 14900 Lucena (Córdoba)

CONTROLS BEFORE USE

- » Before use, check the product is within its useful life.
- » Wash your hands with soap and water or rub them with a hydro alcoholic solution before handling the mask.

GUIDELINES TO ADJUST AND PLACE THE MASK:



1. Place the respirator against the chin, with the nose clip upwards.
2. Keep the mask over your nose and mouth.
3. Holding the mask with your hand, pull the elastic bands over the back of the ears.
4. Using both hands, adapt the adjustable extender hook for the mask strap and bend the nose clip in order to ensure a proper facial sealing.



5. Test to control the correct placing of mask without a valve: Place your hands on the mask and breathe out vigorously. If you notice leaks inwards/outwards, adjust it again, placing the half-mask over your face again and, if necessary, pressing the nose clip and/or using an adjustable extender hook for the mask strap.

6. Avoid touching the mask during use. If you do, wash your hands.

7. Replace it if it gets wet or following 12 hours of use.

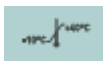
8. Replace the mask immediately if you notice breathing trouble, if the mask is faulty or it does not adhere well to the face. Carefully following these guidelines is essential for the safe use of the respirator.

9. Remove it from the back, don't touch the front part of the mask.

USE LIMITATIONS

- » This product does not provide oxygen. Use only in well-ventilated areas with enough concentration of oxygen to preserve life. Limits referring to the presence of oxygen in an environment for the use of these masks may vary from one country to another. Therefore, it is recommended you follow the parameters defined by the country of use as a reference. EFFICOLD, S.A. does not recommend use in any environment whose concentrations of oxygen are below 19.5%.
- » Do not use in environments where there is a risk of explosion.

MARKED



Temperature range



Maximum relative humidity



Recycling advice



Not reusable



Name and address of the manufacturer



Indication that the product should not be used if its packaging has been damaged or has been opened.



Manufacturing batch matches the manufacturing date. (YYYY / MM)



Expiration date (YYYY / MM)

ATTENTION: [PPE – Personal Protective Equipment]

- » If it is impossible to make the mask adhere adequately to the face's shape, do not enter environments with potential risks.
- » A breach of these provisions may result in incorrect use of the PPE and cause diseases and death.
- » The chosen respirator with the adequate shape is essential to protect your health. Before using the PPE, check with a person trained in Industrial Hygiene or experts in Occupational Health and Safety to determine the adequacy of use.
- » Abandon the work area immediately (A) if breathing becomes difficult or (B) if you feel anxiety or dizziness.

- » Beard hairs and breathing trouble may reduce the efficiency of these filtering half-masks.
- » Not appropriate for users with damaged ears.
- » Do not change or alternate the filtering half-mask under any circumstances.
- » One use only: No maintenance required.
- » Dispose of the half-mask after one use.
- » Keep unused half-masks in their container intact away from sunlight, in dry unpolluted environments (temperature between 10°C and + 40°C and relative humidity below 80%).
- » The identification code of the model is located on the product's container.

**PERFORMANCE AUTOFILTERING FFP2
EFFIMED MSK-EFF-EP2 MASK**

FFP2 NR WITHOUT VALVE Ref. MSK-EFF-EP2 Trademark EFFIMED Standard EN 149:2001+A1:2009	Perfor mance FFP2
Penetration of filtering material (NaCl 95 l/min)	< 6%
Penetration of filtering material (paraffin 95 l/min)	< 6%
CO2 contained in inhaled air	<1%

Resistance to breathing: inhaling (30 l/min) mbar	<0,7
Resistance to breathing: inhaling (95 l/min) mbar	<2.4
Resistance to breathing: exhaling (160 l/min) mbar	<3
Total leak inwards	< 8%

DIRECT LINK:






MANUFACTURED BY EFFICOLD S.A.

CTRA CÓRDOBA-MÁLAGA, km. 80,800

14900 – Lucena – Córdoba – Spain

MASQUE PLIABLE AUTO-FILTRANT, SANS VALVE, À USAGE UNIQUE, POUR LA PROTECTION CONTRE LES PARTICULES

MARQUE COMMERCIALE :	effimed 
RÉFÉRENCE/MODÈLE :	MSK-EFF-EP2
CLASSE ET TYPE :	FFP2 NR
NORME :	EN149:2001 + A1:2009 Règlement (UE) 2016/425

MARQUAGE CE :	 0161
ASSOCIATION D'INVESTIGATION DE L'INDUSTRIE TEXTILE (AITEK): n° 0161	Plaza Emilio Sala, 1 03801 Alcoy (Alicante) Téléphone: +34 96 5542200 Courriel: rmunoz@aitex.es www.aitex.es

MASQUE AUTO-FILTRANT EFFIMED MSK-EFF-EP2

Ce masque jetable à usage unique (NR) appartient à la classe FFP2 selon la norme EN 149:2001+A1:2009. L'adéquation au contexte d'utilisation et l'identification de la classe se trouvent sur l'emballage et sur le demi-masque non stérile; celui-ci est indiqué pour la protection de l'utilisateur contre l'inhalation de particules et d'agents contaminants, propagés par la poussière et les aérosols solides et liquides, en évitant l'entrée de particules contaminantes dans le

corps par les voies respiratoires, au moyen de la filtration de l'air inhalé.

TAILLE:	21,0x15,7 (\pm 0,5 cm)
VALIDITÉ:	TROIS ANS APRÈS LA FABRICATION
MATÉRIAUX:	100% non-tissé
NOM FABRICANT: DU	EFFICOLD, S.A.
ADRESSE FABRICANT: DU	Route Cordoue - Malaga, km 80.800 14900 Lucena (Cordoue)

VÉRIFICATIONS PRÉALABLES À L'UTILISATION

- » Avant de commencer à l'utiliser, vérifiez que le produit est encore dans sa durée de vie utile.

- » Lavez-vous les mains à l'eau et au savon ou frottez-les avec une solution hydroalcoolique avant de manipuler le masque.

INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN PLACE ET LE POSITIONNEMENT DU MASQUE



1. Placez le masque respiratoire contre votre menton, avec le pince-nez vers le haut.
2. Gardez le masque sur votre nez et votre bouche.
3. En tenant le masque dans votre main, insérez les bandes latérales élastiques derrière vos oreilles.
4. En utilisant vos deux mains, ajustez le dispositif de réglage à la longueur souhaitée

ainsi que le clip autour du nez pour assurer une bonne étanchéité au niveau du visage.



5. Vérifiez que le masque est correctement positionné sans valve : Placez vos mains sur le masque et expirez vigoureusement. Si vous remarquez des fuites de/vers l'intérieur, resserrez, en replaçant le demi-masque sur le visage et en serrant si nécessaire le pince-nez et / ou ajustez le dispositif de réglage à la longueur souhaitée pour assurer une fixation et un ajustement corrects du masque au visage

6. Évitez de toucher le masque lorsque vous le portez ; si vous le faites, lavez-vous les mains.

7. Remplacez-le dès qu'il est humide ou après 12 heures d'utilisation.

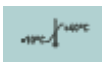
8. Remplacez le masque immédiatement si vous remarquez des difficultés respiratoires, si le masque est endommagé ou s'il y a des problèmes d'adhérence au visage. Le respect scrupuleux de ces instructions est essentiel pour une utilisation sûre du respirateur.

9. Décollez par derrière, ne touchez pas l'avant du masque.

LIMITATIONS D'UTILISATION

- » Ce produit ne fournit pas d'oxygène. À utiliser uniquement dans des environnements correctement ventilés, avec une teneur en oxygène suffisante pour maintenir la vie. Les limites concernant la présence d'oxygène dans un contexte donné pour l'utilisation de ces masques peuvent varier d'un pays à un autre et, par conséquent, vous êtes invité à prendre comme référence les paramètres définis dans le pays d'utilisation. Cependant, EFFICOLD, S.A. ne recommande pas l'utilisation dans des environnements dont la concentration en oxygène est inférieure à 19,5 %.
- » Ne pas utiliser dans des atmosphères où il y a un risque d'explosion.

MARQUÉ



Écart de température



Humidité relative maximale



Conseils de

recyclage



Non réutilisable



Nom et adresse du fabricant



Indication que le produit ne doit pas être utilisé si son emballage a été endommagé ou a été ouvert.



Le lot de fabrication correspond à la date de fabrication. (AAAA / MM)



Date d'expiration (AAAA / MM)

AVERTISSEMENTS: [EPI - Équipement de protection individuelle]

- » S'il est impossible d'obtenir une adhérence adéquate du masque sur le profil du visage, ne pénétrez pas dans des environnements potentiellement dangereux.
- » Le non-respect des dispositions de la présente remarque peut entraîner une utilisation abusive des EPI et provoquer des maladies et des décès.
- » Un appareil respiratoire correctement choisi est essentiel pour protéger votre santé. Avant d'utiliser un EPI, consultez une personne formée à l'hygiène industrielle ou un expert en sécurité du travail pour déterminer s'il convient ou non de l'utiliser.

- » Quittez immédiatement la zone de travail si (A) la respiration devient difficile, ou (B) vous vous sentez anxieux ou étourdi.
- » Les poils de barbe et les problèmes respiratoires peuvent réduire l'efficacité de ces demi-masques filtrants.
- » Ne convient pas aux utilisateurs dont les oreilles sont endommagées.
- » Ne modifiez ou n'alternez en aucun cas le demi-masque filtrant.
- » À usage unique. Aucun entretien n'est nécessaire.
- » Jetez le demi-masque après une seule utilisation.
- » Conservez intacts les demi-masques non utilisés dans leur emballage, dans un environnement à l'abri de la lumière du soleil, dans un environnement sec et non contaminé (température de -10 ° C à + 40 ° C et humidité relative inférieure à 80 %).

- » Le code d'identification du modèle se trouve sur l'emballage du produit.

PERFORMANCES MASQUE AUTOFILTRANT FFP2 EFFIMED MSK-EFF- EP2

FFP2 NR SANS VALVE Réf. MSK-EFF-EP2 Marque commerciale: EFFIMED Norme EN 149:2001+A1:2009	Perfor mance FFP2
Pénétration du matériau filtrant (NaCl 95 l/min)	< 6%
Pénétration du matériau filtrant (paraffine 95 l/min)	< 6%
CO₂ contenu dans l'air inhalé	<1%
Résistance respiratoire : inhalation (30 l/min) mbar	<0,7

Résistance respiratoire : inhalation (95 l/min) mbar	<2,4
Résistance respiratoire : expiration (160 l/min) mbar	<3
Fuite totale vers l'intérieur	< 8%

LIEN DIRECT:



FABRIQUÉ PAR EFFICOLD S.A.

CTRA CÓRDOBA-MÁLAGA, km. 80,800

14900 – Lucena – Córdoba – Espagne

**FALTBARE NICHT WIEDERVERWENDBARE
SELBSTFILTERNDE MASKE OHNE VENTIL
ZUM SCHUTZ VOR PARTIKELN**

HANDELSNAME:	effimed 
REFERENZ/MODELL:	MSK-EFF-EP2
KLASSE UND TYP:	FFP2 NR
NORM:	EN149:2001 + A1:2009 Verordnung (EU) 2016/425
"CE"-KENNZEICHNUNG:	 0161
FORSCHUNGSVEREINIGUNG DER TEXTILINDUSTRIE (AITEK): Nr. 0161	Plaza Emilio Sala, 1 03801 Alcoy (Alicante, Spanien) Telefonnummer: +34 96 5542200 E-Mail-Adresse: munoz@aitex.es www.aitex.es

EFFIMED MSK-EFF-EP2 SELBSFILTERNDE MASKE

Dies ist eine Einwegmaske (NR) der Klasse FFP2, der EN 149:2001+A1:2009 Norm entsprechend. Die Eignung für den Verwendungskontext und die Klassenidentifikation finden Sie auf der Verpackung und auf der unsterilen Halbmaske. Die Zweckmäßigkeit dieser Maske ist der Schutz des Anwenders gegen das Einatmen von Partikeln und kontaminierenden Mitteln, die sich durch Staub sowie feste und flüssige Aerosole ausbreiten. Das Eindringen von Schadstoffpartikeln in den Körper über die Atemwege wird durch die Filterung der eingeatmeten Luft verhindert.

GRÖÖE:	21,0x15,7 (\pm 0,5 cm)
GÜLTIGKEIT:	DREI JAHRE AB HERSTELLUNG
MATERIAL:	100% Vliesstoffe
HERSTELLER:	EFFICOLD, S.A.

<p>ADRESSE DES HERSTELLERS:</p>	<p>Carretera Córdoba – Málaga, km 80.800 14900 Lucena (Córdoba, Spanien)</p>
--	---

VOR GEBRAUCH PRÜFEN

- » Überprüfen Sie bitte vor dem Erstgebrauch, dass das Produkt nicht das Verfallsdatum überschritten hat.
- » Waschen Sie sich die Hände mit Wasser und Seife oder reinigen Sie sie mit einer Wasser-Alkohol-Lösung bevor Sie die Maske anfassen.

ANWEISUNGEN, UM DIE MASKE AUFZUZIEHEN UND ANZUPASSEN:



1. Legen Sie das Atemschutzmaske mit der Nasenklammer nach oben ans Kinn.
2. Halten Sie die Maske über Nase und Mund.

3. Führen Sie die elastischen Seitenbänder hinter Ihre Ohren, während Sie die Maske festhalten.

4. Passen Sie den verstellbaren Verlängerungshaken für das Maskenband mit Hilfe beider Hände an und biegen Sie den Nasenbügel, um eine gute Abdichtung auf dem Gesicht zu gewährleisten.



5. Überprüfen Sie, ob die Maske ohne Ventil richtig platziert wurde: Legen Sie Ihre Hände auf die Maske und atmen Sie kräftig aus. Wenn Sie feststellen, dass die Maske von innen nach außen oder andersherum undicht ist, dann Setzen Sie die Halbmaske wieder auf Ihr Gesicht und, falls erforderlich, biegen Sie den Nasenbügel und/oder passen Sie den Verlängerungshaken für das Maskenband an, um die korrekte Fixierung und Anpassung der Maske an das Gesicht sicherzustellen.

6. Vermeiden Sie es, die Maske zu berühren, während Sie sie tragen. Sollte dies doch einmal passieren, waschen Sie sich die Hände.

7. Tauschen Sie die Maske aus, sobald sie feucht ist oder aber nachdem Sie sie 12 Stunden benutzt haben.

8. Ersetzen Sie die Maske sofort, wenn Atembeschwerden auftreten, die Maske beschädigt ist oder Sie Probleme mit der Haftung am Gesicht feststellen. Die Anweisungen sorgfältig zu befolgen ist für den sicheren Gebrauch der Atemschutzmaske unerlässlich.

9. Von hinten abheben, die Vorderseite der Maske nicht berühren.

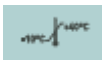
VERWENDUNGSEINSCHRÄNKUNGEN

- » Dieses Produkt versorgt Sie nicht mit Sauerstoff. Nur in gut belüfteten Bereichen mit ausreichendem Sauerstoffgehalt verwenden, um am Leben zu bleiben. Die Grenzwerte des Sauerstoffgehalts in einem bestimmten Kontext, zum Gebrauch dieser Masken können von Land zu Land abweichen, daher empfehlen wir Ihnen, die im Land, in dem Sie das Produkt benutzen, definierten Parameter als Referenz zu nehmen.

EFFICOLD, S.A. rät jedoch vom Gebrauch in Bereichen mit einer Sauerstoffkonzentrationen, die unter 19,5% liegt, ab.

- » Nicht in Bereichen, in denen Explosionsgefahr besteht, benutzen.

MARKIERT



Temperaturbereich



Maximale relative Luftfeuchtigkeit



Recycling-Beratung



Nicht wiederverwendbar



Name und Anschrift des Herstellers



Hinweis, dass das Produkt nicht verwendet werden sollte, wenn sein Behälter beschädigt oder geöffnet wurde.

LOT

Die Herstellungscharge entspricht dem Herstellungsdatum. (JJJJ / MM)



Ablaufdatum (JJJJ / MM)

WARNHINWEISE: [PSA – Persönliche Schutzausrüstung]

- » Wenn eine ausreichende Haftung der Maske am Gesichtsprofil unmöglich ist, sollten Sie keine potenziell gefährlichen Bereiche betreten.
- » Die Nichteinhaltung der Bestimmungen vorliegender Hinweise kann zum

falschen Gebrauch der PSA führen und Krankheit und Tod verursachen.

- » Die passende Atemschutzmaske zu wählen ist unerlässlich, um Ihre Gesundheit zu schützen. Wenden Sie sich vor der Benutzung der PSA an jemanden, der in Arbeitshygiene geschult ist oder an einen Fachmann für Betriebssicherheit, um sicherzustellen, dass das Produkt geeignet ist.
- » Verlassen Sie den Arbeitsbereich umgehend, wenn Ihnen (A) das Atmen schwerfällt oder (B) Panik oder Schwindelgefühl aufkommen.
- » Barthaare und Atemwegserkrankungen können die Wirksamkeit dieser filtrierenden Halbmasken einschränken.
- » Nicht für Benutzer mit beschädigten Ohren geeignet.
- » Die filtrierende Halbmaske darf in keinem Fall abgeändert werden.
- » Einwegartikel. Keine Reinigung notwendig.

- » Entsorgen Sie die Halbmaske nach einmaligem Gebrauch.
- » Bewahren Sie die Halbmaske vor Gebrauch noch in der unversehrten Verpackung auf, fern von Sonnenlicht, in trockener und schadstofffreier Umgebung (Temperatur zwischen -10°C und +40°C und relative Luftfeuchtigkeit unter 80%).
- » Der Modell-Identifikationscode befindet sich auf der Produktverpackung.

LEISTUNGEN DER EFFIMED MSK-EFF-EP2 FFP2 SELBSTFILTERNDE MASKE

FFP2 NR OHNE VENTIL Ref. MSK-EFF-EP2 Handelsname: EFFIMED EN 149:2001+A1:2009 Norm	FFP2 - Leist ung
Durchlässigkeit des Filtermaterials (NaCl 95 l/min)	< 6%
Durchlässigkeit des Filtermaterials (Paraffin 95 l/min)	< 6%
CO₂-Gehalt in der eingeatmeten Luft	<1%
Atmungswiderstand: Einatmung (30 l/min) mbar	<0,7
Atmungswiderstand: Einatmung (95 l/min) mbar	<2,4
Atmungswiderstand: Ausatmung (160 l/min) mbar	<3
Gesamtleckage	< 8%

DIREKTER LINK:



HERGESTELLT VONEFFICOLD S.A.

CTRA CÓRDOBA-MÁLAGA, km. 80,800

14900 – Lucena – Córdoba – Spanien

