

MOPPTEX FFP2 Maske S-XTechnische Daten

Artikelbezeichnung	FFP2 Maske S-X
Artikelnummer	600904
Farbvarianten	Weiß
Nasenclip	Vorhanden
Einzelgewicht	ca. 4,20 g (+/-)
Lagen	3 x Doppellage (wie 6 herkömmliche Lagen)
Zusammensetzung	Nanofaser Nonvoven
Filterwirkung	FFP2 lt. Zertifikat/Prüfbericht
Zertifizierung	Geprüft und zugelassen mit CE-Zeichen gemäß DIN EN149:2001+A1:2009 Notified Body CE 2163

Logistische Daten

Kartonmaße	Ca. 51 x 41 x 50 cm (L x B x H) (+/-)
Kartoninhalt	24 Boxen à 50 Stück einzeln verpackt im Polybeutel
Palette	16 Kartons / 19.200 Stk.

Verpackung



Einzelpackung



Nicht einstrichige Produkte können bei Temperaturen zwischen -20 °C und +40 °C sowie bei hoher relativer Feuchtigkeit von maximal 80 % getragen werden. Das Produkt ist ab Messungsdatum 5 Jahre haltbar.
 Prüfstand: EN149:2001+A1:2009
 Entspricht dem 95% Filterwert für die Partikelgröße 0,3 µm.
 Nicht diese Filterwerte sind gemäß der Verordnung der europäischen Kommission (EU) 2018/2005 in der Kategorie II eingestuft.
 (A1) mit 31.02.2018, S. 51 ff.) über die persönliche Schutzausrüstung in der Kategorie II eingestuft.
 EU-Konformitätsbescheinigung: www.mopptex.com/entstprichtdem95%filterwert/2018/2005/EU-Konformitätsbescheinigung.pdf
 Vertonung (EU) 2018/2005 vom 08.03.2018 (A1) mit 31.03.2018, S. 51 ff.)
 Adresse: Emlak Mahallesi Akademi Cad. No: 21E
 Sancaktepe / Istanbul / TÜRKİYE Şişli Sarıyer Mahallesi
 MNA LABORATUVARLARI SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
 Tel: (+90) 212 874 07 08 E-mail: info@mna.com.tr

Produktionsdatum: XXXXXXXX
 Haltbarkeitsdatum: XXXXXXXX
 Haltbarkeit: 5 Jahre
 Chargennummer: XXXXXXXX

S-X MASKE

Partikel Filtrierende
Halbmaske



FFP2

Ergonomisches Design
Umfassender Schutz



Modell: SX96
 EN149:2001+A1:2009 FFP2 NR CE 2841

WARNHINWEISE: 1. Stellen Sie vor der ersten Verwendung der Masken sicher, dass diese für den vorgesehenen Zweck geeignet sind. Der Träger muss vor der Verwendung angemessen geschult werden und es muss überprüft werden, ob die Masken korrekt passen. 2. Die Masken sind Einwegprodukte und dürfen nicht wiederverwendet werden. 3. Gesichtsbearbeitung unter der Maske führt zu Undichtigkeit. Ohne Abdeckung der Gesichtsbearbeitung kann vermutlich kein dichtes Anliegen der Maske erreicht werden. 4. Tauschen Sie die Maske bei Beschädigungen oder bei erhöhtem Atemwiderstand aus und entsorgen Sie sie. 5. Verwenden Sie die Maske nicht bei Kontakt mit explosiven Gasen, in stark verschmutzten Umgebungen, in Umgebungen mit Sauerstoffmangel, bei Bränden oder unter Wasser. 6. Patienten mit Herzkrankheiten oder anderen Vorerkrankungen sollten die Maske entsorgen, wenn das Tragen unbequem wird. 7. Masken mit der Kennzeichnung „NF“ dürfen nicht länger als für eine Schicht verwendet werden. 8. Dieses Produkt bietet keine aktive Sauerstoffversorgung. Verwenden Sie das Produkt nur in ausreichend belüfteten Umgebungen mit genügend Sauerstoff zum Atmen. Verwenden Sie diese Maske nicht bei Sauerstoffkonzentrationen unter 19,5 %. 9. Verwenden Sie diese Maske nicht in einer explosionsfähigen Atmosphäre. 10. Das Produkt darf keinesfalls verwendet werden, wenn die Verpackung beschädigt wurde. 11. Diese Maske dient nur zum Schutz vor bestimmten Staubpartikeln. 12. Die inkorrekte Verwendung kann zu Erkrankung bis hin zum Tod führen. 13. Bitte befolgen Sie zur korrekten Verwendung Ihren Vorgesetzten.

PRODUKTNAME: S-X MASKE
 BEZEICHNUNG: Partikelfiltrierende Halbmaske
 INHALT: 1 Maske | MARKE: S-XMASKE | MODELL: SX96
 ZUSAMMENSETZUNG: Nanofiltrationsstoff
 NOTIFIZIERTE STELLE: MNA LABORATUVARLARI SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
 Adresse: Kılıçkubuk Mah. Yentelogen Cad. No:21 Atasehir / Istanbul / TÜRKİYE
 Tel: (0212) 874 07 08 E-mail: info@mna.com.tr

VERWENDUNG

1. Halten Sie die Maske mit der vom Hersteller angegebenen Seite vor sich. Das Messerfeld muss oben nach.
2. Halten Sie die Maske vor Ihr Gesicht und gegen Ihr Kinn.
3. Ziehen Sie die Bänder auf beiden Seiten hinter die Ohren. Ziehen Sie die Maske an, bis sie bequem sitzt.
4. Legen Sie Ihre Finger auf die Mitte des Metallnasenbügels und streichen Sie zu beiden Seiten, bis der Nasenbügel dicht an die Form Ihrer Nase angepasst ist.
5. Überprüfen Sie mit den Fingern, dass die Maske dicht an Ihrem Gesicht anliegt.

Einwegprodukt nicht wiederverwenden
 Nicht direkt Augenberührung haben
 Maske nicht ablegen
 Keine Handberührung
 Temperaturbereich bei der Lagerung
 CE
 CE-Zertifizierung und Nummer der zertifizierten Stelle

Gebrauchsanweisung

S-XMASKE

Einwegprodukt - nicht wiederverwenden
Nicht in direkter Sonneneinstrahlung lagern
Maximale relative Feuchtigkeit bei der Lagerung < 80 %
Siehe Herstellerinformationen
Temperaturbereich bei der Lagerung -30°C +40°C
CE-Kennzeichnung und Nummer der notifizierten Stelle

1. 2. 3. 4. 5.

Model: SX96
EN149:2001+A1:2009 FFP2 NR **CE 2841**

Notified Body: MNA LABORATUVARLARI SAN. TIC. LTD. S.TI.
Adress: Küçükbakkalköy Mah. Yenidoğan Cad. No:21 Ataşehir / İstanbul / TÜRKİYE
Tel: (0212) 574 07 08 • E-mail : info@mnalab.com

In Verkehr Bringer: Mopptex GmbH, Schweizerstr. 37a, 6844 Altach, Österreich
Tel: +43 5576 74 250 www.mopptex.com
EU Konformitätserklärung: <https://mopptex.com/wordpress/wp-content/uploads/2020/12/EU-Konformitaetserklaerung.pdf>

Gebrauchsanweisung - S-XMASK – Schutzmaske Kategorie FFP2

Anleitung

Norm:

Dieses Produkt entspricht der Norm EN149:2001+ A1:2009 für Atemschutzgeräte - Halbmaske zur Filterung zum Schutz vor Partikeln. Diese Filtermasken sind gemäß der Verordnung der europäischen Kommission (EU) 2016/425 vom 09.03.2016 (ABl. L81 vom 31.03.2016, S. 51 ff.) über PSA als Persönliche Schutzausrüstung in der Kategorie III eingestuft und entsprechend gekennzeichnet.

Bestimmungsgemäße Verwendung:

Die S-XMASK Maske ist als Kategorie FFP2 eingestuft. Sie schützt vor Partikeln, Nebel Rauch und Aerosolen auf Ölbasis. Die Verpackung schützt die Maske vor der Verwendung. Schützt wirksam vor Pollen. Die Maske kann nur zum persönlichen Schutz verwendet werden, Maske nicht bei der Brandbekämpfung und in explosionsgefährlichen Bereichen nutzen.

Dichstest

1. Bedecken Sie die Maske vorsichtig mit beiden Händen ohne den Dichstest zu verändern
2. Stark Ausatmen
3. Bei der Leckage im Nasenbereich den Nasenbügel neu anpassen. Dichstestprüfung wiederholen.
4. Bei der Leckage am Maskenrand den Sitz der Bänder überprüfen und anpassen. Dichstestprüfung wiederholen.

Wenn Sie keinen richtigen Dichstest erreichen können, betreten Sie nicht den Gefahrenbereich, Informieren Sie Ihre Vorgesetzten.

Warnung und Einschränkung

- Vergewissern Sie sich immer, dass das Produkt:
 - Geeignet ist für die Anwendung,
 - Korrekt angelegt ist,
 - während des gesamten Aufenthalts im Gefahrenbereich getragen wird
 - Ersetzt wird, wenn notwendig
- Richtige Auswahl, Schulung, Gebrauch und gegebenenfalls Reinigung sind die Voraussetzungen dafür, dass das Produkt den Anwender vor bestimmten luftgetragenen Gefahrstoffen schützt.
- Die Nichtbefolgung aller Anweisung zur Anwendung der Maske und / oder die Fehlbenutzung während des Aufenthalts im Gefahrenbereich kann die Gesundheit des Anwenders beeinträchtigen und zu schweren Erkrankungen oder Dauerschäden führen.
- Beachten Sie bei der Auswahl und richtigen Anwendung nationale Bestimmungen und alle mit gelieferten Informationen.
- Vor Gebrauch muss der Anwender, in über Einstimmung mit den nationalen Regeln in der Funktionsgerechten Handhabung geschult sein.
- Dieses Produkt schützt nicht vor Gasen und Dämpfen.
- Verwenden Sie die Maske nicht in Umgebungen mit weniger als 19,5 % Sauerstoff.

- Verwenden Sie die Maske nicht in Umgebung mit unbekanntem Gefahrstoffen oder Konzentrationen die die zulässigen Höchstwerte übersteigen.
- Verwenden Sie die Maske nicht, wenn Gesichtshaar im Bereich des Dichstrandes einen korrekten Dichstest der Maske verhindert.
- Verlassen Sie sofort den belasteten Bereich, wenn:
 - a) Das Atmen schwer fällt
 - b) Schwindel oder andere Beschwerden auftreten
 - c) Die Maske beschädigt wird
 - d) Geruch oder Geschmack des Gefahrstoffes oder eine Reizung auftritt
- Entsorgen und ersetzen Sie die Maske, wenn sie beschädigt ist, der Atemwiderstand stark erhöht ist oder am Ende einer Schicht.
- Die Maske darf niemals verändert oder repariert werden.
- Die Maske ist zum einmaligen Gebrauch vorgesehen und ist danach entsprechend der nationalen Vorgaben zu entsorgen.

Transport und Lagerung

Die Partikelmasken haben eine Lagerdauer von 5 Jahren. Das Produktionsdatum ist auf der Unterseite der Spenderbox angegeben. Vergewissern Sie sich vor Gebrauch immer, dass das Produkt noch innerhalb der Lagerdauer liegt. Das Produkt sollte sauber, trocken und im Temperaturbereich von +10 °C und +40 °C bei einer maximalen relativen Luftfeuchtigkeit von 70 % gelagert werden. Für Lagerung und Transporte die Originalverpackung verwenden. Nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen.

Verwendung

Aufsetzanleitung (siehe Abbildung 1)

Vergewissern Sie sich bevor sie die Maske aufsetzen, dass ihre Hände sauber sind und die Maske nicht beschädigt ist. Atemschutz ist nur dann wirksam, wenn er richtig ausgewählt, angepasst und während des gesamten Aufenthalts im Gefahrenbereich getragen wird.

1. Mit der Rückseite nach oben, entfalten Sie die Maske in dem sie die obere und untere Seite so auseinanderziehen, dass eine Schale entsteht. Nutzen Sie hierzu die Kinnlasche.
2. Formen Sie den Nasenbügel vor in dem Sie ihn in der Mitte leicht biegen.
3. Vergewissern Sie sich, dass die Maske vollständig aufgefaltet ist.
4. Greifen Sie die Maske mit einer Hand, so dass die offene Seite zum Gesicht zeigt. Nehmen Sie eins der beiden Kopfbänder in die andere Hand. Setzen Sie die Maske mit dem Nasenbereich nach oben unterhalb des Kinns an und ziehen Sie die Haltebänder hinter die Ohren.
5. Passen Sie mit beiden Händen den Nasenbügel ihrer Nasenform an, um einen guten und sicheren Sitz zu erreichen. Ausdrücken des Nasenbügel mit nur einer Hand könnte ein Knick und dadurch eine Undichtigkeit und geringere Wirksamkeit der Maske bewirken.
6. Der Dichstest, der Maske im Gesicht, sollte vor Betreten des Arbeitsplatzes überprüft werden.