

FM P2 NR Partikelfilternde Halbmaske Fonna

CE-0161 EN 1827:1999+A1:2009 FM P2 NR

GEBRAUCHSANWEISUNG

1. Die Nichtbeachtung aller Anweisungen und Einschränkungen kann die Wirksamkeit dieser Partikel filternden Halbmaske erheblich beeinträchtigen und zu Krankheit, Verletzung oder Tod führen.
2. Eine richtig ausgewählte Maske ist unerlässlich. Vor der Verwendung am Arbeitsplatz muss der Träger vom Arbeitgeber in der korrekten Verwendung der Maske gemäß den geltenden Sicherheits- und Gesundheitsstandards geschult werden.
3. Diese partikelfilternde Halbmaske liefert keinen Sauerstoff. Verwenden Sie sie nur in ausreichend belüfteten Bereichen, die genügend Sauerstoff enthalten, um das Leben zu erhalten.
4. Entsorgen Sie den Filter der Maske und ersetzen Sie ihn durch einen neuen, wenn:
 - Übermäßige Verstopfung der partikelfilternden Halbmaske zu Atembeschwerden führt.
 - die partikelfilternde Halbmaske beschädigt wird.
5. Verlassen Sie den kontaminierten Bereich, wenn Schwindelgefühl, Reizungen oder andere Beschwerden auftreten.
6. Der Transport der Maske und der Filter muss in der gelieferten Verpackung erfolgen, um Verunreinigungen zu vermeiden.
7. Vergewissern Sie sich, dass alle Maskenteile an ihrem Platz sind.

MASKENBESTANDTEILE

- Maskenkörper aus PET-G
- Nasenschaum (PE/PU)
- Melt blown Vliesstoff (SMMS)
- Spinnvlies (PP)
- O-Ring (NBR)
- 2 elastische Bänder (80% PA + 20% EA)



WARNUNGEN

- Überprüfen Sie den Sitz oder die Einstellung der partikelfiltrierenden Halbmaske vor der Benutzung.
- Es ist unwahrscheinlich, dass die Anforderungen an die Dichtigkeit erfüllt werden, wenn unter der Gesichtsdichtung Gesichtshaare durchkommen;
- Die Luftqualität muss berücksichtigt werden (Schadstoffe, Sauerstoffmangel);
- Die Verwendung der Maske in explosionsgefährdeten Bereichen ist nicht zulässig.

Partikelfiltrierende Halbmasken erfüllen die Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 und sind entsprechend CE-gekennzeichnet. Sie wurden gemäß EN 1827:1999+A1:2009 FM P2 NR geprüft. CE-Zertifizierungsstelle: TEXTILE INDUSTRY RESEARCH ASSOCIATION, Plaza Emilio Sala, 1, E- 03801 Alcoy (Alicante) (NB 0161).

ANLEITUNG



1. Waschen Sie Ihre Hände mit Seife.
2. Legen Sie die Gummibänder zur Seite und fassen Sie sie mit den Händen.
3. Setzen Sie die Maske auf Ihr Kinn und ziehen Sie die Gummibänder hinter die Ohren.
4. Passen Sie die Gummibänder nach Bedarf an.
5. Stellen Sie sicher, dass die Maske bequem und dicht an der Gesichtskontur anliegt.
6. Passform prüfen:
 - Um den Sitz der partikelfilternden Halbmaske ohne Ausatemventil zu prüfen, legen Sie beide Hände auf die Maske und atmen Sie kräftig aus.
 - Wenn Sie einen Luftstrom an den Rändern der Maske oder im Nasen- oder Kinnbereich spüren, positionieren Sie die partikelfilternde Halbmaske neu bzw. ziehen Sie die elastischen Bänder auf beiden Seiten an, um einen besseren Sitz zu erreichen.
 - Wechseln Sie die Maske sofort, wenn das Atmen schwierig wird oder die Maske beschädigt oder verformt ist.
 - Empfohlene Tragedauer: 4-8 Stunden.
 - Die sorgfältige Beachtung dieser Anweisungen ist ein wichtiger Schritt zur sicheren Verwendung der Maske.

NUTZUNGSEINSCHRÄNKUNGEN

1. Verwenden Sie die Maske nicht und halten Sie sich nicht in einem kontaminierten Bereich auf, wenn die folgenden Umstände vorliegen.
 - Die Atmosphäre enthält weniger als 19,5 % Sauerstoff.
 - Wenn Sie einen kontaminierten Stoff riechen oder schmecken.
 - Zum Schutz vor Gasen oder Dämpfen.
 - Verunreinigungen oder deren Konzentrationen sind unbekannt oder unmittelbar lebens- oder gesundheitsgefährlich.
 - Bei Sandstrahlarbeiten, Farbspritzarbeiten und Asbest.
 - In explosionsgefährdeten Bereichen.
2. Die Maske darf nicht verändert oder missbraucht werden.
3. Verwenden Sie die partikelfilternde Halbmaske nicht mit Gesichtsbehaarung oder unter anderen Bedingungen, die eine gute Gesichtsabdichtung verhindern könnten, da die Anforderungen an die Dichtigkeit dann nicht erfüllt werden.
4. Die partikelfiltrierende Halbmaske muss vor jedem Gebrauch überprüft werden, um sicherzustellen, dass keine Löcher in der Atemzone vorhanden sind, es sei denn, es handelt sich um Einstiche im Bereich der Stanzungen, und dass keine Schäden aufgetreten sind.
5. Diese Maske schützt vor bestimmten partikelförmigen Verunreinigungen, schließt jedoch das Risiko einer Ansteckung mit Krankheiten oder Infektionen nicht aus. Fehlgebrauch kann zu Krankheit oder Tod führen.
6. Diese partikelfilternde Halbmaske, die mit "NR" (nicht wieder verwendbar) gekennzeichnet ist, darf nicht länger als eine Schicht verwendet werden. Nach einer Schicht muss der Filter wie in der Anleitung beschrieben gewechselt werden.

FILTERWECHSEL ANLEITUNG



1. Um den alten Filter zu entfernen, greifen Sie die Lasche an der Seite. Ziehen Sie den Filter mit Hilfe der Lasche vom Maskenkörper ab.
2. Entsorgen Sie den Filter sofort im Restmüll.
3. Reinigen Sie den Maskenkörper gründlich mit einer ph-neutralen Seife. Trocknen Sie den Maskenkörper anschließend vollständig ab.
4. Setzen Sie einen neuen Filter auf den Maskenkörper. Die faserige Meltblown-Schicht ist nach innen zum PET-Maskenkörper hin zu montieren. Die raue, texturierte, spinngebundene Schicht zeigt also nach außen.
5. Setzen Sie den O-Ring über den neuen Filter auf den Maskenkörper und ziehen Sie den O-Ring gleichmäßig über die Halterungen.
6. Achten Sie darauf, dass der Filter fest sitzt.
7. **Kontrolle:** Nach dem Filterwechsel muss die Dichtigkeit des Filters überprüft werden. Der Filter muss stramm über das PET-Gehäuse gezogen sein!
8. Wenn der Maskenkörper zerbrochen oder beschädigt ist, senden Sie ihn an den Hersteller zurück oder entsorgen Sie ihn im Plastikmüll.

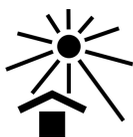
MARKIERUNGEN

- Name und/oder Herstellermarke: Mematec Products GmbH
- CE-Kennzeichnung + Produktionskontrollzentrum: CE 0161
- PSA-Referenz: Fonna
- Verfallsdatum, Chargennummer: Siehe Angaben des Herstellers
- Klassifizierung: FM P2 NR
- Die Maske ist geprüft und zugelassen nach der Prüfnorm EN 1827:1999+A1:2009
- Maske mit austauschbaren Filtereinsätzen (nur mit Mematec-Filtermaterial erfüllt die Maske die gesetzliche Norm)



2024/09

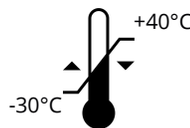
Haltbarkeitsdauer
3 Jahre ab
Herstellungsdatum



Vor
Sonnenlicht
schützen



Maximale relative
Luftfeuchtigkeit der
Lagerbedingungen
<75%



Temperaturbereich der
Lagerbedingungen -30°C bis
+40°C



Siehe die vom Hersteller
bereitgestellten
Informationen



Recycling des
Maskenkörpers

Manufacturer / Hersteller:

Mematec Products GmbH
August-Müller-Straße 24
71691 Freiberg am Neckar
info@mematec.com