

Partikelfilternde Halbmaske

Modell:

BS-9501L Weiße falt-Halbmaske ohne Ventil FFP2 NR
BS-9501FL Weiße falt-Halbmaske mit Ausatemventil FFP2 NR
BS-9502C Weiße falt-Halbmaske ohne Ventil FFP2 NR
BS-9502FC Weiße falt-Halbmaske mit Ausatemventil FFP2 NR

CE 2834

Folgender Standard: DE 149:2001 +A 1 :2009

Verordnung (EU)2016/425

Instruktion verwenden

1. Die Nichtbeachtung aller Anweisungen und Einschränkungen kann die Wirksamkeit dieser partikelfiltrierenden Halbmaske ernsthaft beeinträchtigen und zu Krankheit, Verletzung oder Tod führen.
2. Ein richtig ausgewähltes Atemschutzgerät ist unerlässlich. Vor der Verwendung am Arbeitsplatz muss der Träger vom Arbeitgeber in der korrekten Verwendung des Atemschutzgeräts in Übereinstimmung mit den geltenden Sicherheits- und Gesundheitsnormen geschult werden.
3. Diese partikelfiltrierende Halbmaske liefert keinen Sauerstoff. Verwenden Sie sie nur in angemessen belüfteten Räumen, die ausreichend Sauerstoff enthalten, um das Leben zu erhalten.
4. Werfen Sie die Atemschutzmaske weg und ersetzen Sie sie durch eine neue, wenn eine übermäßige Verstopfung der partikelfiltrierenden Halbmaske zu Atembeschwerden führt oder die partikelfiltrierende Halbmaske beschädigt wird.
5. Verlassen Sie den kontaminierten Bereich, wenn Schwindel, Reizungen oder andere Beschwerden auftreten.

Nutzungsbeschränkung

1. Benutzen Sie das Atemschutzgerät nicht und betreten oder halten Sie sich nicht in einem kontaminierten Gebiet auf, wenn folgende Umstände vorliegen
 - a) Die Atmosphäre enthält weniger als 19,5% Sauerstoff.
 - b) Wenn Sie den Schadstoff riechen oder schmecken
 - c) Zum Schutz gegen Gase oder Dämpfe
 - d) Kontaminanten oder ihre Konzentrationen sind unbekannt oder unmittelbar gefährlich für Leben oder Gesundheit.
 - e) Für Sandstrahlen, Farbspritzverfahren und Asbest.
 - f) In explosionsgefährdeten Bereichen
2. Modifizieren oder missbrauchen Sie die Maske nicht.
3. Verwenden Sie die partikelfiltrierende Halbmaske nicht bei Gesichtsbehaarung oder anderen Bedingungen, die eine gute Abdichtung des Gesichts verhindern können, die Anforderungen an die Dichtigkeit werden erfüllt.
4. Die partikelfiltrierende Halbmaske muss vor jedem Gebrauch inspiziert werden, um sicherzustellen, dass in der Atemzone keine Löcher vorhanden sind, mit Ausnahme von Einstichen um und Klammern, und dass keine Schäden aufgetreten sind. Vergrößerte Löcher, die durch gerissenes oder teerartiges Filtermaterial in der Nähe von Klammerstichen entstehen, gelten als Schäden
5. Diese Atemschutzmaske trägt zum Schutz vor bestimmten partikelförmigen Verunreinigungen bei, schließt jedoch nicht aus, dass man dem Risiko ausgesetzt ist oder an einer Krankheit oder Infektion erkrankt. Missbrauch kann folgende Folgen haben: Krankheit oder Tod
6. Diese mit "NR" gekennzeichnete partikelfiltrierende Halbmaske darf nicht für mehr als eine Schicht verwendet werden.
7. Diese partikelfiltrierende Halbmaske ist nicht geeignet für Anwender mit einem geschädigten Ohr.

Benützungsanleitung:

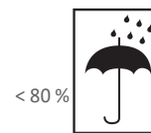
1. Legen Sie die Finger in die partikelfiltrierende Halbmaske. Biegen Sie die Nasenklammer um die Finger, um eine Nasenform zu erhalten.
2. Halten Sie die partikelfiltrierende Halbmaske über Nase und Mund in Position und ziehen Sie das Kopfgeschirr hinter die Ohren.
3. Formen Sie die Nasenklammer mit beiden Händen um die Nase und verschieben Sie das Kopfgeschirr, um eine positive Gesichtsabdichtung zu gewährleisten.
4. Kontrolle des Sitzes
 - a) Testen Sie den Sitz der Partikelhalbmaske ohne Ausatemventil, halten Sie beide Hände über die Maske und atmen Sie scharf ein.
 - b) Wenn der Luftstrom im Nasenbereich feil ist, den Nasenclip neu einstellen/anziehen.
 - c) Wenn die Luftströmung um die Ränder des Atemschutzgeräts frei ist, positionieren Sie die Partikelhalbmaske/Kopfbänderung neu, um einen besseren Sitz zu erreichen.



5. Wechseln Sie die Maske sofort, wenn die Atmung schwierig wird oder die Maske beschädigt oder verzerrt ist.
6. Wechseln Sie die Maske, wenn eine ordnungsgemäße Gesichtsabdichtung nicht erreicht werden kann
7. Die sorgfältige Befolgung dieser Anweisungen ist ein wichtiger Schritt zur sicheren Verwendung des Atemschutzgeräts

-20°C +40°C

Temperaturbereich Lagerbedingungen



< 80 %



Notified Body: CCQS Certification Services Limited

NB: 2834

Address: Block 1 Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin 15 D15 AKK1, Dublin Ireland

Manufacture: Suzhou Bolisi Medical Technology Co., Ltd.

Address: Baijiagiaq industrial community, Yangshe Town, Zhangjiagang City, Jiangsu Province, P.R. China

Importer: Medovis Healthcarte GmbH, Marktring 6, 8523 Frauental, Austria