

## Filterierende Halbmaske

iMASK-1 FFP1 NR D iMASK-1V FFP1 NR D  
iMASK-2 FFP2 NR D iMASK-2V FFP2 NR D  
iMASK-3 FFP3 NR D iMASK-3V FFP3 NR D

EN 149:2001+A1:2009

### GEBRAUCHSANWEISUNG

Bitte lesen Sie diese Gebrauchsanweisung vor der Verwendung aufmerksam durch. Wirksamer Atemschutz ist nur gewährleistet, wenn die Empfehlungen des Herstellers befolgt werden und das Produkt bestimmungsgemäß verwendet wird.

**Je nach der Ausführung und der Art des verwendeten Materials sind Filterhalbmasken in drei Leistungsklassen erhältlich, bestimmt sind für:**

FFP1 (geringer Wirkungsgrad) - zum Schutz der Atemwege vor mineralischem, organischem (tierischem und pflanzlichem) sowie synthetischem und anderem Industriestaub. Zur Anwendung bei Aerosolkonzentrationen bis zu 4 maximal zulässigen Konzentrationen (MZK)

FFP2 (mittlerer Wirkungsgrad) - zum Schutz der Atemwege vor Rauch und Nebel organischer und anorganischer Stoffe (Ruß, Schweißrauch, Ölnebel) sowie vor Influenzavirus, Mycobacterium tuberculosis und anderen durch Tröpfcheninfektion übertragenen Infektionen. Zur Anwendung bei Aerosolkonzentrationen bis zu 10 MZK.

FFP3 (hoher Wirkungsgrad) - zum Schutz der Atemwege vor radioaktiven, biologischen und toxischen Aerosolen. Zur Anwendung bei Aerosolkonzentrationen bis zu 30 MZK.

Die Filterhalbmasken sind aus ELEFLEN-Polypropylen-Stoff hergestellt, der für die Feinfiltration ausgelegt ist.

Es wird empfohlen, Filterhalbmaske bei einer Aerosolkonzentration von mindestens 100 mg/m<sup>3</sup> zu verwenden, da sie sonst schnell mit einem Aerosol verstopfen und das Atmen erheblich erschweren.

Die Filterhalbmasken können in explosionsgefährdeten Bereichen verwendet werden.

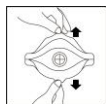
Die **Filterhalbmasken werden nicht** in geschlossenen Räumen (Keller, Brunnen, Zisternen usw.) **getragen**, in denen ein Mangel an freiem Sauerstoff (bis zu 17% Vol.) besteht.

Es wird nicht empfohlen, die Filterhalbmaske für Benutzer mit Koteletten, Schnurrbart oder Bart am Gesicht zu tragen, da der Haaransatz die schützenden Filtereigenschaften erheblich reduziert.

Die Halbmaske ist dimensionslos.

Die Halbmaske ist **nicht wieder verwendbar (NR)**.

Den Beutel mit sauberen Händen öffnen, Filterhalbmaske abnehmen, Verfallsdatum (siehe Bildzeichen) prüfen und auf Beschädigungen prüfen. Beschädigte Filterhalbmaske sowie Filterhalbmaske mit abgelaufener Haltbarkeit dürfen nicht verwendet werden.



1. Ziehen Sie an den Laschen am Kinn- und Nasenteil, um eine Schlüsselform zu bilden.



2. Legen Sie die Filterhalbmaske an das Gesicht an. Die Nasenklammer und die Dichtung sollten sich oben auf der Filterhalbmaske befinden.



3. Befestigen Sie elastische Bänder am Kopf, indem Sie diese am parietalen und okzipitalen Kopfteil befestigen.



4. Drücken Sie den Nasenteil mit beiden Händen an Nasenrücken, verteilen Sie die Halbmaske gleichmäßig am Gesicht.

Dichtheit des Sitzes am Gesicht ist zu prüfen, dazu die Filterhalbmaske mit beiden Händen vollständig abdecken, ohne sie vom Gesicht zu entfernen, und den Test durchführen:

1. **Filterhalbmaske mit Ausatemventil** - schnell einatmen. Wenn dabei keine Luftleckage im Inneren vorhanden ist, so liegt die Halbmaske eng an.

2. **Filterhalbmaske ohne Ausatemventil** - schnell ausatmen. Kommt keine Luft unter der Filterhalbmaske heraus, liegt die Halbmaske eng an.

Bei lockerem Sitz ist es notwendig, den Nasenteil vorsichtig zusammenzudrücken und die Länge der Bänder durch Anziehen anzupassen.

Wiederholen Sie den Test. Wenn kein fester Sitz erreicht werden kann, dürfen Sie den kontaminierten Bereich nicht betreten - ersetzen Sie die Halbmaske durch eine neue.

### LAGERUNG UND PFLEGE

Lagern Sie die Filterhalbmaske in der Einzelverpackung des Herstellers. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung, Dämpfe organischer Lösungsmittel und Öle während der Lagerung.

Die garantierte Haltbarkeit in der Herstellerpackung (Haltbarkeit) beträgt 3 Jahre.

Gebrauchte Filterhalbmasken und Filterhalbmasken mit abgelaufener Haltbarkeit müssen als fester Hausmüll entsorgt werden.

**Eine Benannte Stelle:** CIOP-PIB, NB 1437, führte eine Konformitätsbewertung nach EU-Baumusterprüfung (Modul B) und stellte eine EU-Konformitätsbescheinigung aus.

**Adresse der Benannten Stelle:** CIOP-PIB, NB 1437, 00-701 Warszawa, ul. Czerniakowska 16, Poland.

Die EU-Konformitätserklärung finden Sie unter <https://imask.ua/>

#### BEDEUTUNG VON BILDZEICHEN



- Lagertemperatur (von - 20°C bis + 50°C)



- maximale Feuchtigkeit bei der Lagerung (bis zu 80%)  
< 80%



- siehe Gebrauchsanweisung



XXXX/XX - haltbar bis (Jahr/Monat)