

## TECHNISCHES DATENBLATT MAS 35 – Feinstaubmaske P3 mit Ventil

### 1. Produktbeschreibung

Vorgeformte Gesichtsabdichtung und leicht verstellbares System für einen bequemen Tragekomfort. Das Ausatemventil reduziert den Aufbau von Warmluft und erleichtert das Atmen in warm/feuchten Umgebungen. Entspricht EN149I:2001+A1:2009 und AS/NZS 1716:2012.

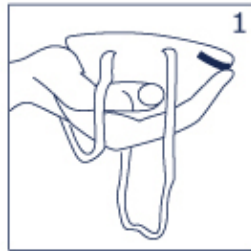


Erfüllt die Anforderungen der PSA-Richtlinie 89/686/EWG. Vom BSI kontrollierte PSA (CE 2797)

### 2. Produkteigenschaften

- Staubmaske FFP3D
- Hoher Komfort
- Leichte Struktur für einfaches Atmen und angenehmen Tragekomfort
- Ergonomische Maskenform bietet eine maßgeschneiderte Dichtung für verschiedene Gesichtsgrößen.
- Half-Face Abdichtungsschaum und verstellbares Band verstärken die Dichtung für minimale Leckage.
- Latexfreies Material zur Vermeidung von Reizungen
- Das fortschrittliche niederohmige Ausatemventil reduziert die Bildung von Heißluft und erleichtert das Atmen in heißen/feuchten Umgebungen.
- Entspricht EN149:2001+A1:2009.
- 10 Masken pro Verkaufseinheit

### 3. Anwendung



1  
Hold the respirator in one hand with the nosepiece at your fingertips, allowing the headbands hang below your hand.



2  
Press the respirator against your face with the nose-piece on the bridge of your nose.



3  
Place the top band high on the back of your head. Move the bottom band over your head and position it below your ears.



4  
Using both hands, mould the nosepiece to the shape of your nose.



5  
Test the fit. Cup both hands over the respirator and exhale vigorously. If air flows around your nose, tighten the nosepiece.

#### Anwendung

Halten Sie das Atemschutzgerät in einer Hand mit dem Nasenstück an den Fingerspitzen, so dass die Stirnbänder unter Ihrer Hand hängen.

Drücken Sie das Atemschutzgerät mit dem Nasenstück auf dem Nasenrücken gegen Ihr Gesicht.

Legen Sie das obere Band hoch auf den Hinterkopf. Bewegen Sie das untere Band über Ihren Kopf und positionieren Sie es unter Ihren Ohren.

Formen Sie das Mundstück mit beiden Händen an die Form Ihrer Nase an.

Testen Sie die Passform. Tassen Sie beide Hände über das Atemschutzgerät und atmen Sie kräftig aus. Wenn Luft um Ihre Nase strömt, ziehen Sie das Mundstück fest.

#### 4. Lagerung und Haltbarkeit:

Lagerung: Trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern, empfohlene Lagertemperatur zwischen 5°C-41°F und 25°C-77°F.

Haltbarkeit: 3 Jahre

#### 5. Additional info

Gesamte Leckage nach innen	<2%
Durchdringung	<1%
Kohlendioxidgehalt der Atemluft (%)	<1%
Einatmungswiderstand 30l/min (mbar)	<1 mbar
Einatmungswiderstand 95l/min (mbar)	<3 mbar
Einatmungswiderstand 160l/min (mbar)	<3 mbar
Schutz	ungiftig, geringe bis mittlere Toxizität fest und flüssige Aerosole
Anwendung	Asbest, Blei, Eisen- und Zinkabgase, Chromschwefel und Sonstiges und Öle
Zugewiesener Schutzfaktor	20 x APF or 50 x MAC/OEL/TLV

Test mit Partikeln zwischen 0,2 µm-2µm und 2µm

MAC = Maximal zulässige Konzentration

OEL = Arbeitsplatzgrenzwert für die Exposition

TLV = Schwellenwert Grenzwert

*Die oben genannten Informationen werden in gutem Glauben gegeben, aber der Benutzer sollte sich selbst davon überzeugen, dass die Leistung des Produkts für seine Anwendung ausreichend ist. Die angegebenen Werte sind Durchschnittswerte und sollten nicht als Maximal- oder Minimalwerte für bestimmte Zwecke betrachtet werden. Chemicar Europe übernimmt keine Verantwortung für Produktfehler, es sei denn, es wurden vollständige Tests durchgeführt. Der Kunde muss entscheiden, ob das Produkt für seine eigenen Anwendungen geeignet ist.*